

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

---

**ПРИКАЗ**

**от 18 апреля 2022 г. № 12/1**

**г. Горно-Алтайск**

**О внесении изменения в приложение № 2 к приказу Комитета  
по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/8**

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 18 апреля 2022 г. № 12, **приказываю:**

1. Приложение № 2 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 декабря 2021 г. № 34/8 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Алтай на 2022 год» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 22 декабря 2021 г. № 34/8

**Стандартизированные тарифные ставки, ставки за единицу  
максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое  
присоединение энергопринимающих устройств потребителей  
электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам**

| Обозначение | Обозначение | Наименование мероприятия | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной |
|-------------|-------------|--------------------------|-------------------|--|
|             |             |                          |                   |  |

|  |        |  |  |                        |
|--|--------|--|--|------------------------|
|  |        |  |  | ой<br>мощности<br>2022 |
| Стандартизированная тарифная ставка С1 на покрытие расходов по обязательным мероприятиям на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям с применением временной схемы электроснабжения (в т.ч. для передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) и постоянной схемы электроснабжения для территориальных сетевых организаций на территории Республика Алтай на 2022 год |        |  |  |                        |
| Постоянная схема электроснабжения  |        |  |  |                        |
| 1  | С1     | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение) | рублей<br>за одно<br>присоед<br>инение | 13 893,36              |
| 1.1  | С1.1   | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | рублей<br>за одно<br>присоед<br>инение | 8 071,82               |
| 1.2.1  | С1.2.1 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0.4 кВ       | рублей<br>за одно<br>присоед<br>инение | 5 821,54               |
| 1.2.2  | С1.2.2 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий, не предусмотренными С 1.2.13  | рублей<br>за одно<br>присоед<br>инение | 1 386,60               |

| Временная<br>схема<br>электроснабжения  |        |  |  |                              |           |
|---|--------|--|--|------------------------------|-----------|
| 1   | С1     |  | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение) | рублей за одно присоединение | 13 893,36 |
| 1.1   | С1.1   |  | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | рублей за одно присоединение | 8 071,82  |
| 1.2.1   | С1.2.1 |  | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0.4 кВ       | рублей за одно присоединение | 5 821,54  |
| 1.2.2   | С1.2.2 |  | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | рублей за одно присоединение | 1 386,60  |
| Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республика Алтай на 2022 год. |        |  |  |                              |           |
| I. Для территорий городских населенных пунктов  |        |  |  |                              |           |

|               |   |                                       |   |           |   |
|---------------|---|---------------------------------------|---|-----------|---|
| C2            |   |                                       | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км) |           | 1 |
| I.2.1.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.1.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.1.1.1       |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.1.1.1 |   |           | - |
| I.2.1.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.1.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные   | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.1.1.2       |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1.1.2    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.1.1.2 |   |           | - |
| I.2.1.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.1.2.1   | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.1.2.1         |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.2.1      |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.1.2.1   |   |           | - |
| I.2.1.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.1.2.2   | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно   | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ                        |   |           | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               |   | 2.1.1.1.2.2                                | двухцепные   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.2.2        |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.1.2.2     |  |               | - |
| I.2.1.1.1.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.1.3.1     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.1.3.1          |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60<br>кВ<br>2.1.1.1.3<br>.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.1.3.1     |  |               | - |
| I.2.1.1.1.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.1.3.2     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.1.3.2          |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.3.2        |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.1.3.2     |  |               | - |
| I.2.1.1.1.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.1.4.1     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.1.4.1          |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.4.1        |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.1.4.1     |  |               | - |
| I.2.1.1.1.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.1.4.2     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.1.4.2          |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.4.2        |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше                    |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.1.1.1.4.2                         |   |               |   |
| I.2.1.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.1.5.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.1.5.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.5.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.1.5.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.1.5.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.1.5.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.5.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.1.5.2 |   |               | - |
| I.2.1.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.1.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.1.6.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.6.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.1.6.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.1.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.1.6.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.6.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.1.6.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.2.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.2.1.1       |   |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.2.1.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.2.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.2.1.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.1.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.2.1.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.2.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.2.2.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.2.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.2.2.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.2.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.2.2.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.2.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.2.2.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.2.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.2.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.2.3.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.3.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.2.3.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.2.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                | воздушные линии на<br>деревянных опорах  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.1.1.2.3.2                         | изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                                      |               |   |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.2.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.3.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.2.3.2 |   |               | - |
| I.2.1.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.2.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.2.4.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.4.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.2.4.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.2.4.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.2.4.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.4.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.2.4.2 |   |               | - |
| I.2.1.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.2.5.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.2.5.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.5.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.2.5.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.2.5.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.2.5.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |   |               | - |



|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.1.1.2.5.2                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.2.5.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.2.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.2.6.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.6.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.2.6.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.2.6.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.2.6.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.6.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.2.6.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеслюдминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.1.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеслюдминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.1.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.1.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.2.1       | сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.2.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.2.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.2.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.2.2 |   |               | - |
| I.2.1.1.3.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.3.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.3.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.3.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.3.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.3.2 |   |               | - |
| I.2.1.1.3.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.4.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.4.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше                |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.1.1.3.4.1                         |   |               |   |
| I.2.1.1.3.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.4.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.4.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.4.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.4.2 |   |               | - |
| I.2.1.1.3.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.5.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.5.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.5.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.5.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.3.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.5.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.5.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.5.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.5.2 |   |               | - |
| I.2.1.1.3.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.3.6.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.6.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.3.6.1 |   |               | - |
| I.2.1.1.3.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.3.6.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ                      |   |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               |   | 2.1.1.3.6.2                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.6.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.3.6.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.4.1.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.4.1.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.4.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.4.1.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.1.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.4.1.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.4.2.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.2.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.4.2.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.4.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.4.2.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.2.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.4.2.2 |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
| I.2.1.1.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.3.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.3.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.4.3.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.3.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.3.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.4.3.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.4.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.4.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.4.4.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.4.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.4.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.4.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.4.4.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.5.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.5.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.1.1.4.5.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.4.5.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.5.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.5.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.5.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.4.5.2 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.6.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.6.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.4.6.1 |  |               | - |
| I.2.1.1.4.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.6.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.6.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.6.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.1.4.6.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.1.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.1.2       | проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.1.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.1.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.2.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.2.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.2.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.2.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.2.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.3.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.3.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.3.2    |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.3.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.4.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.4.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.4.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.4.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.4.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.4.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.4.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.5.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.5.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.5.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.5.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.5.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.1.5.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.5.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.1.5.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.1.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ                      |   |               | - |



|               |   |  |   |               |   |
|---------------|---|--|---|---------------|---|
|               |   | 2.1.2.1.6.1                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.6.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.1.6.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.1.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.1.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.1.6.2      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.6.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.1.6.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.2.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.2.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.2.1.1      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.2.1.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.2.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.2.1.2      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.1.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.2.1.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.2.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.2.2.1      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.2.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.2.2.1 |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.1.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.2.2.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.2.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.2.2.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.2.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.2.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.3.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.2.3.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.2.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.2.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.3.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.2.3.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.2.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.2.4.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.4.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.2.4.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.2.4.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.2.4.2       |   |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.4.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.2.4.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.2.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.2.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.2.5.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.5.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.2.5.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.2.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.2.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.2.5.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.5.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.2.5.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.2.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.2.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.2.6.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.6.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.2.6.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.2.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.2.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.2.6.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.6.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.2.6.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.3.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                | воздушные линии на<br>деревянных опорах  | рублей/<br>км | - |

|               |   |  |   |               |   |
|---------------|---|--|---|---------------|---|
|               |   | 2.1.2.3.1.1                            | неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               |   |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.3.1.1      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.3.1.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.3.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.3.1.2      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.1.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.3.1.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.3.2.1      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.2.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.3.2.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.3.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.3.2.2      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.3.2.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.3.2.1      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.2.1    |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.3.2.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.3.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.3.3.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.4.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.4.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.3.4.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.4.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.4.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.4.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.3.4.2 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.5.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.5.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.5.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.3.5.1 |   |               | - |
| I.2.1.2.3.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.5.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.5.2       | сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.5.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.3.5.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.3.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.6.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.6.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.3.6.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.3.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.6.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.6.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.6.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.3.6.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.4.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.4.1.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.4.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.1.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше                |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.1.2.4.1.2                         |  |               |   |
| I.2.1.2.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.4.2.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.2.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.4.2.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.2.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.4.2.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.2.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.4.2.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.4.3.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.3.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.4.3.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.4.3.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.3.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.1.2.4.3.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.4.4.1       |  |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.4.1    | одноцепные   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.4.4.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.4.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.4.4.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.4.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.4.4.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.4.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.4.5.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.5.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.4.5.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.4.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.4.5.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.5.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.4.5.2 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.2.4.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.4.6.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.6.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.4.6.1 |  |               | - |
| I.2.1.2.4.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                | воздушные линии на<br>деревянных опорах  | рублей/<br>км | - |



|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 2.1.2.4.6.2                                  | неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные   |               |   |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.2.4.6.2            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.6.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.2.4.6.2       |   |               | - |
| I.2.2.1.1.1.1   | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже 2.2.1.<br>1.1.1   | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.1.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.1.1       |   |               | - |
| I.2.2.1.1.1.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.1.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.1.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.1.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.1.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.1.1.<br>2 |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.2.1.1.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.1.1.2 | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.1.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.1.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.2.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                       | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.1      |   |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.2.1   |  |               | - |
| I.2.2.1.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.1.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.2.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.2.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.2.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.1.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.2.1.2 | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.2.2.1.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.2.        |  |               | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 1  |   |               |   |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.2.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.2.2.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.1.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.2.2.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.2.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.2.2.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.3.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.1.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.3.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.3.1       |   |               | - |
| I.2.2.1.1.3.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.1.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.3.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.3.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.3.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                      | воздушные линии на<br>многогранных металлических  | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.1.3.1.2                         | опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.3.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.1.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.3.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.3.2   |  |               | - |
| I.2.2.1.1.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.3.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.1.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.2.2    |  |               | - |

|                 |   |                                       |   |           |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|-----------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.3.2.2 |   |           | - |
| I.2.2.1.1.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.4.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.1         |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.1      |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.4.1   |   |           | - |
| I.2.2.1.1.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.1.1       |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.1.1    |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.4.1.1 |   |           | - |
| I.2.2.1.1.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.1.2       |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.1.2    |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.4.1.2 |   |           | - |
| I.2.2.1.1.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.4.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.2         |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ                     |   |           | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.1.4.2                           |   |               |   |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.4.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.1.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.4.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.4.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.5.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.5.1   |   |               | - |
| I.2.2.1.1.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.1.1       |   |               | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 1  |   |               |   |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.5.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.5.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.1.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.5.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.5.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.5.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.1.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.5.2            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.5.2       |   |               | - |
| I.2.2.1.1.5.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.1.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.1.5.2.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.2.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.1.5.2.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.1.5.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                      | воздушные линии на<br>многогранных металлических  | рублей/<br>км | - |



|                 |   |   |  |               |   |
|-----------------|---|---|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.1.5.2.<br>2                         | опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные  |               |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.2.<br>2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.2.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.5.2.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.1.1.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.1       | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.1             |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.1          |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.6.1       |  |               | - |
| I.2.2.1.1.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.1.<br>1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.1.<br>1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.1.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.6.1.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.1.1.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.1.<br>2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.1.<br>2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.1.<br>2    |  |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.6.2   |  |               | - |
| I.2.2.1.1.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>I.2.2.1.1.6.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>I.2.2.1.1.6.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.1.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.6.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.1.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.6.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.2.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.1.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                   | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.1.1         |  |               | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.1.1       |   |               | - |
| I.2.2.1.2.1.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.1.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.1.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.1.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.1.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.1.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.1.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.1.2            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.1.2       |   |               | - |
| I.2.2.1.2.1.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно               | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ                           |   |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.2.1.2.1                         | двухцепные   |               |   |
|                 | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.2.1    |  |               | - |
|                 | С | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.1.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.2.1.2.2 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/<br>км | - |
|                 | С | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.1.2.2       |  |               | - |
|                 | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.2.2    |  |               | - |
|                 | С | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.1.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.2.2.1   | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.2.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | С | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.1         |  |               | - |
|                 | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.1      |  |               | - |
|                 | С | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.2.1   |  |               | - |
| I.2.2.1.2.2.1.1 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | С | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.1.1       |  |               | - |
|                 | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.1.1    |  |               | - |
|                 | С | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.2.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.2.2.1.2 | С | город, 0,4 кВ и ниже                  | воздушные линии на многогранных металлических  | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.2.2.1.2                         | опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные   |               |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.2.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.2.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.2.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.2.2   |  |               | - |
| I.2.2.1.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.2.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.2.2    |  |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.2.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.3.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.2.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.3.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.3.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.1.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.3.1.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.3.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.2         |   |               | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.3.2       |   |               | - |
| I.2.2.1.2.3.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.3.2.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.3.2       |   |               | - |
| I.2.2.1.2.3.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.3.2.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.2.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.3.2.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.4.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.4.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.4.1       |   |               | - |
| I.2.2.1.2.4.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.4.1.<br>1      |   |               | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.4.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.4.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.4.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.4.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.4.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.4.2            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.4.2       |   |               | - |
| I.2.2.1.2.4.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.2.4.2.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.2.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.2.4.2.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.4.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.2.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от   | рублей/<br>км | - |



|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.2.2       | 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.4.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.5.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.4.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.2.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.5.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.1.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.5.1.2 |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.2.1.2.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.5.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.5.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.2.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.5.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.5.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.6.1   |   |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
| I.2.2.1.2.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.1.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.6.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.2.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.6.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.2.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.6.2   |  |               | - |
| I.2.2.1.2.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ                     |  |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.2.6.2.1                         |   |               |   |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.6.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.2.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.2.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                                  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.2.6.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.1.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.1.1   |   |               | - |
| I.2.2.1.3.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.1.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ                        |   |               | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.3.1.1.<br>2                            |   |               |   |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.1.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.1.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.1.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.1.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20<br>кВ 2.2.1.3.1<br>.2.1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.2.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.1.2.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.1.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.1.2.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.2.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше                      |   |               | - |

|                 |   |  |  |               |   |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.3.1.2.<br>2                            |  |               |   |
| I.2.2.1.3.2.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталслюдминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.2.1            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.1          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.2.1       |  |               | - |
| I.2.2.1.3.2.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталслюдминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.2.1.<br>1      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.1.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.2.1.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.1.3.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталслюдминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.2.1.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.1.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.2.1.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.1.3.2.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталслюдминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квдратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.2.2            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.2          |  |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.2.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.3.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.2.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.2.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.2.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.2.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.3.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.3.1   |   |               | - |
| I.2.2.1.3.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.3.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.1.1       |   |               | - |

|                 |   |  |  |               |   |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.1.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.3.1.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.1.3.3.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.3.1.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.1.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.3.1.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.1.3.3.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.3.2            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.2          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.3.2       |  |               | - |
| I.2.2.1.3.3.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.3.2.<br>1      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.2.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.3.2.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.1.3.3.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом  | рублей/<br>км | - |



|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.2.2       | сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.3.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.4.1   |   |               | - |
| I.2.2.1.3.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.4.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.4.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.1.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.3.1.2 |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.2.1.3.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.4.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.3.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.4.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.4.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.5.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.5.1   |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.2.1.3.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.5.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.4.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.5.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.3.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ                     |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.3.5.2                           |   |               |   |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.5.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.3.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.5.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                               | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.6.1   |   |               | - |
| I.2.2.1.3.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.6.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.3.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.1.2       |   |               | - |

|                 |   |  |  |               |   |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|
|                 |   | 2  |  |               |   |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.1.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.6.1.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.1.3.6.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.6.2            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.2          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.6.2       |  |               | - |
| I.2.2.1.3.6.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.6.2.<br>1      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.2.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и<br>выше2.2.1.<br>3.6.2.1  |  |               | - |
| I.2.2.1.3.6.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.3.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.3.6.2.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.2.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.3.6.2.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.1.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах   | рублей/<br>км | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.1.1                                  | изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |               |   |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.1.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.1.1       |   |               | - |
| I.2.2.1.4.1.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.1.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.1.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.1.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.1.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.1.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.1.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>I.2.2.1.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>I.2.2.1.4.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше                      |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.1.2                           |   |               |   |
| I.2.2.1.4.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.1.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.1.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.1.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.1.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.2.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.2.1   |   |               | - |
| I.2.2.1.4.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ                     |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.2.1.1                         |   |               |   |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.2.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.1.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.2.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.2.2   |   |               | - |
| I.2.2.1.4.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.2.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно                            | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ                        |   |               | - |



|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.2.2.<br>2                            | двухцепные  |               |   |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.2.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.2.2.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.3.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.3.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.2.2       |   |               | - |
| I.2.2.1.4.3.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.3.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.3.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.3.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже2.2.1.<br>4.3.1.2  | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.3.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.3.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.3.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах  | рублей/<br>км | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.3.2                                  | изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные   |               |   |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.3.2            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.3.2       |   |               | - |
| I.2.2.1.4.3.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.3.2.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.3.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.3.2.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.4.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.4.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.4.1       |   |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
| I.2.2.1.4.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.1.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.4.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.3.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.4.2   |  |               | - |
| I.2.2.1.4.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ                     |  |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.4.2.1                         |  |               |   |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.4.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.4.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.5.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.1         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.1      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.5.1   |  |               | - |
| I.2.2.1.4.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.1.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.5.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм   | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ                        |  |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.5.1.2                         | включительно одноцепные  |               |   |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.5.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.5.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.5.2   |  |               | - |
| I.2.2.1.4.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.5.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.5.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.1.4.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже                  | воздушные линии на металлических опорах  | рублей/<br>км | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.6.1                                  | изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные   |               |   |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.6.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.6.1       |   |               | - |
| I.2.2.1.4.6.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.6.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.6.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.6.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.6.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.6.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.6.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.1.4.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.1.4.6.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.1.4.6.2       |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.2.1.4.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.6.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.6.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.1.4.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.6.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.6.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.1.1   |   |               | - |
| I.2.2.2.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные     | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.1.1    |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.1.2   |   |               | - |
| I.2.2.2.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.1.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.2.2       |   |               | - |



|                 |   |  |  |               |   |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.2.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.1.1.2.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.2.1.2.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.1.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.1.2.1            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.1          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.1.2.1       |  |               | - |
| I.2.2.2.1.2.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.1.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.1.2.1.<br>1      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.1.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.1.2.1.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.2.1.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.1.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.1.2.1.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60<br>кВ2.2.2.1.2<br>.1.2     |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.1.2.1.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.2.1.2.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.1.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным   | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.2.2         | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.2.2   |  |               | - |
| 1.2.2.2.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.2.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.2.2.1 |  |               | - |
| 1.2.2.2.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.2.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.2.2.2 |  |               | - |
| 1.2.2.2.1.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.3.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                             | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.1         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.1      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.3.1   |  |               | - |
| 1.2.2.2.1.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.3.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных   | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 1                                     | неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |               |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.1.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.3.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.1.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.3.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.1.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.3.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.3.2   |  |               | - |
| I.2.2.2.1.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше                  |  |               | - |

|                 |   |                                       |   |           |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|-----------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.3.2.1                         |   |           |   |
| I.2.2.2.1.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.2.2       |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.2.2    |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.3.2.2 |   |           | - |
| I.2.2.2.1.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.4.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.1         |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.1      |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.4.1   |   |           | - |
| I.2.2.2.1.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.1.1       |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.1.1    |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.4.1.1 |   |           | - |
| I.2.2.2.1.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.1.2       |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ                     |   |           | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.4.1.2                         |   |               |   |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.4.1.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.4.2   | воздушные линии на металлических опорах<br>неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.4.2   |   |               | - |
| I.2.2.2.1.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных<br>неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.4.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.4.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.5.1   | воздушные линии на металлических опорах<br>неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.5.1         |   |               | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.1.5.1       |   |               | - |
| I.2.2.2.1.5.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.1.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.1.5.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.1.5.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.5.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.1.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.1.5.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.1.5.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.5.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.1.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.1.5.2            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.1.5.2       |   |               | - |
| I.2.2.2.1.5.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.1.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм                            | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ                           |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.5.2.1                         | включительно двухцепные   |               |   |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.5.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 2В<br>2.2.2.1.5.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.5.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                               | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.6.1   |   |               | - |
| I.2.2.2.1.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.6.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже                  | воздушные линии на многогранных металлических   | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.6.1.2                         | опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   |               |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.6.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.1.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.6.2   |  |               | - |
| I.2.2.2.1.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.6.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.1.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше                  |  |               | - |



|               |   |  |   |               |   |
|---------------|---|--|---|---------------|---|
|               |   | 2.2.2.1.6.2.<br>2                            |   |               |   |
| I.2.2.2.1.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.2.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.2.1.1            |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.1          |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.2.1.1       |   |               | - |
| I.2.2.2.1.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.2.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.2.1.1.<br>1      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.1.<br>1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.2.1.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.2.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.2.1.1.<br>2      |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.1.<br>2    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.2.1.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.1.2   | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже 2.2.2.<br>2.1.2   | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.2.1.2            |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.2          |   |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.1.2   |  |               | - |
| I.2.2.2.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.1.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.1.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.1.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.1.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.2.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.2.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.2.1         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.2.1      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.2.1   |  |               | - |
| I.2.2.2.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.2.2.1       |  |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.2.2.<br>1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.1.2.2.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.2.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.1.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.1.2.2.<br>2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.2.2.<br>2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.1.1.1.2.2.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.2.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.1.1.1.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.1.1.1.2.2            |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.2.2          |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.2.2.2       |  |               | - |
| I.2.2.2.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.2.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.2.2.2.<br>1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.2.2.<br>1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.2.2.2.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.2.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.2.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от  | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.2.2.2       | 50 до 100 квадратных мм<br>включительно двухцепные  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.2.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.2.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.3.1   | воздушные линии на металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.1   |   |               | - |
| I.2.2.2.2.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.3.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.1.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.1.2 |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.2.2.2.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.3.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.2   |   |               | - |
| I.2.2.2.2.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 |               | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.2.2    |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.1   | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.4.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.1.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.4.1.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.4.2   |   |               | - |
| I.2.2.2.2.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ                     |   |               | - |

|               |   |                                       |   |               |   |
|---------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.2.2.2.4.2.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.4.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.4.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.1         |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.5.1   |   |               | - |
| I.2.2.2.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.5.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ                        |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.2.5.1.2                         |   |               |   |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.1.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.5.1.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.5.2   |   |               | - |
| I.2.2.2.2.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.5.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.5.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.2.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже                  | воздушные линии на металлических опорах   | рублей/<br>км | - |



|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.2.6.1                           | неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  |               |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.1         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.1      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.6.1   |  |               | - |
| I.2.2.2.2.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.1.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.6.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.2.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.6.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.2.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.6.2   |  |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.2.2.6.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.6.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.6.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                                  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.6.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.1.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.1.1   |   |               | - |
| I.2.2.2.3.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.1.1    |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |           |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|-----------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.1.1.1 |   |           | - |
| I.2.2.2.3.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.1.2       |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.1.2    |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.1.1.2 |   |           | - |
| I.2.2.2.3.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.1.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.2         |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.2      |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.1.2   |   |           | - |
| I.2.2.2.3.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.2.1       |   |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.2.1    |   |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.1.2.1 |   |           | - |
| I.2.2.2.3.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.2.2       |   |           | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.2.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.1.2.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.2.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.2.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.2.1       |   |               | - |
| I.2.2.2.3.2.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.2.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.2.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.2.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.2.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.2.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным   | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.2         | сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.2.2   |  |               | - |
| I.2.2.2.3.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.2.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.3.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.2.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.3.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                             | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.1         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.1      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.1   |  |               | - |
| I.2.2.2.3.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже                  | воздушные линии на металлических опорах, за  | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |           |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|-----------|---|
|                 |   | 2.2.2.3.3.1.1                         | исключением многогранных неизолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные   |           |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.1.1       |  |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.1.1    |  |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.1.1 |  |           | - |
| I.2.2.2.3.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.1.2       |  |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.1.2    |  |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.1.2 |  |           | - |
| I.2.2.2.3.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.2         |  |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.2      |  |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.2   |  |           | - |
| I.2.2.2.3.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.2.1       |  |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.2.1    |  |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше                  |  |           | - |

|                 |   |  |  |               |   |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.3.3.2.<br>1                            |  |               |   |
| I.2.2.2.3.3.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.3.2.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.2.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.3.2.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.2.3.4.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.4.1            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.1          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.4.1       |  |               | - |
| I.2.2.2.3.4.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.4.1.<br>1      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.1.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.4.1.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.2.3.4.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.4.1.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ                         |  |               | - |

|                 |   |   |   |               |   |
|-----------------|---|---|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.3.4.1.<br>2                         |   |               |   |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.4.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.4.2       | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.2             |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.4.2       |   |               | - |
| I.2.2.2.3.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.4.2.<br>1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.2.<br>1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.2.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.4.2.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.4.2.<br>2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.2.<br>2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.2.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.4.2.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.5.1       | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно   | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.5.1             |   |               | - |



|                 |   |  |  |               |   |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.1          | одноцепные   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.5.1       |  |               | - |
| I.2.2.2.3.5.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.5.1.<br>1      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.1.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.5.1.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.2.3.5.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.5.1.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.1.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.5.1.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.2.3.5.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.3.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.3.5.2            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.2          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.3.5.2       |  |               | - |
| I.2.2.2.3.5.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже 2.2.2.<br>3.5.2.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800   | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ                           |  |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.3.5.2.1                         | квдратных мм включительно двухцепные  |               |   |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.5.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.5.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.5.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.6.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                               | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.6.1   |   |               | - |
| I.2.2.2.3.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.6.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.3.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже                  | воздушные линии на многогранных металлических   | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.3.6.1.2                         | опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   |               |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.6.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.3.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.6.2   |  |               | - |
| I.2.2.2.3.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.6.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.3.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше                  |  |               | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 |   | 2.2.2.3.6.2.<br>2                            |   |               |   |
| I.2.2.2.4.1.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.1.1            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.1          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.1.1       |   |               | - |
| I.2.2.2.4.1.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.1.1.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.1.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.1.1.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.1.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.1.1.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.1.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.1.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.1.2            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.2          |   |               | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.1.2   |   |               | - |
| I.2.2.2.4.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.1.2.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.2.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.1.2.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.1.2.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.2.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.1.2.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.1         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.2.1   |   |               | - |
| I.2.2.2.4.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.1.1       |   |               | - |

|                 |   |  |  |               |   |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.1.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.2.1.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.2.1.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.1.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.2.1.<br>2 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.2.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.2.2            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.2          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.2.2       |  |               | - |
| I.2.2.2.4.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.2.2.<br>1      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.2.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.2.2.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым  | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.2.2       | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно<br>двухцепные  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.2.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.3.1   | воздушные линии на металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.1         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.1      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.3.1   |  |               | - |
| I.2.2.2.4.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.3.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.1.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.3.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.3.1.2 |  |               | - |

|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
| I.2.2.2.4.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.3.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.3.2   |  |               | - |
| I.2.2.2.4.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.2.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.3.2.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.2.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.2.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.3.2.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.4.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.1         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.1      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.4.1   |  |               | - |



|                 |   |                                       |  |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|
| I.2.2.2.4.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.1.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.1.1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.4.1.1 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.1.2       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.1.2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.4.1.2 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.4.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.2         |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.2      |  |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.4.2   |  |               | - |
| I.2.2.2.4.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.2.1       |  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.2.1    |  |               | - |

|                 |   |                                       |  |           |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|-----------|---|
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.4.2.1 |  |           | - |
| I.2.2.2.4.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.2.2       |  |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.2.2    |  |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.4.2.2 |  |           | - |
| I.2.2.2.4.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.1         |  |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.1      |  |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.5.1   |  |           | - |
| I.2.2.2.4.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.1.1       |  |           | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.1.1    |  |           | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.5.1.1 |  |           | - |
| I.2.2.2.4.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.1.2       |  |           | - |

|                 |   |  |   |               |   |
|-----------------|---|--|---|---------------|---|
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.1.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.5.1.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.5.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.5.2            |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.2          |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.5.2       |   |               | - |
| I.2.2.2.4.5.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.5.2.<br>1      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.2.<br>1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.5.2.<br>1 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.5.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.5.2.<br>2      |   |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.2.<br>2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.5.2.<br>2 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.6.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным   | рублей/<br>км | - |

|                 |   |                                       |   |               |   |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.1         | сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.1      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.6.1   |   |               | - |
| I.2.2.2.4.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.1.1       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.1.1    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.6.1.1 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.1.2       |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.1.2    |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.6.1.2 |   |               | - |
| I.2.2.2.4.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.2         |   |               | - |
|                 | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.2      |   |               | - |
|                 | C | город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.6.2   |   |               | - |
| I.2.2.2.4.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных  | рублей/<br>км | - |

|                 |   |  |  |               |   |
|-----------------|---|--|--|---------------|---|
|                 |   | 1  | неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные  |               |   |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.6.2.<br>1      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.2.<br>1    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.6.2.<br>1 |  |               | - |
| I.2.2.2.4.6.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.2.2.4.6.2.<br>2      |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.2.<br>2    |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.2.2.4.6.2.<br>2 |  |               | - |
| I.2.3.1.1.1.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.1.1.1       | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.1.1.1       |  |               | - |
| I.2.3.1.1.1.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.1.1.2       | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.1.1.2            |  |               | - |
|                 | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                 | C | город, 110<br>кВ и<br>выше2.3.1.<br>1.1.2    |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
| I.2.3.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.2.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.2.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.2.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.2.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.3.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.3.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.3.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.3.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.4.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.4.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.4.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.4.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.4.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.4.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.5.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.5.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.5.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.5.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.5.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.5.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.6.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.6.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.6.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.1.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.1.6.2       | проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.6.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.1.6.2 |  |               | - |
| I.2.3.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.3.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.3.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.3.1 |  |               | - |
| I.2.3.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.3.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.3.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.3.2 |  |               | - |
| I.2.3.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.2.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.2.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.2.1 |  |               | - |
| I.2.3.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.2.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.2.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше                |  |               | - |



|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.2.2.2                         |   |               |   |
| I.2.3.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.3.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.3.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.3.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.3.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.4.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.4.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.4.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.4.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.4.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.4.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм                         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ                      |   |               | - |

|               |   |  |  |               |              |
|---------------|---|--|--|---------------|--------------|
|               |   | 2.3.1.2.5.1                            | включительно одноцепные  |               |              |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.5.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.2.5.1 |  |               | -            |
| I.2.3.1.2.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.2.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.2.5.2      |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.5.2    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.2.5.2 |  |               | -            |
| I.2.3.1.2.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.2.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.2.6.1      |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.6.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.2.6.1 |  |               | -            |
| I.2.3.1.2.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.2.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                     | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.2.6.2      |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.6.2    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.2.6.2 |  |               | -            |
| I.2.3.1.3.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.3.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталслюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные  | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.3.1.1      |  |               | 2 141 709,37 |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.1.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.3.1.1 |  |               | -            |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
| I.2.3.1.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным<br>сталслюдминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.1.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.1.2 |  |               | - |
| I.2.3.1.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным<br>сталслюдминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.2.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.2.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.2.1 |  |               | - |
| I.2.3.1.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным<br>сталслюдминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.2.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.2.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.2.2 |  |               | - |
| I.2.3.1.3.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным<br>сталслюдминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.3.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.3.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.3.1 |  |               | - |
| I.2.3.1.3.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным<br>сталслюдминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.3.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.3.3.2                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.3.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.3.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.4.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.4.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.4.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.3.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.4.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.4.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.4.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.3.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.5.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.5.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.5.1 |   |               | - |
| I.2.3.1.3.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.5.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.5.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.3.5.2 |   |               | - |
| I.2.3.1.3.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже                | воздушные линии на железобетонных опорах  | рублей/<br>км | - |

|               |   |  |  |               |              |
|---------------|---|--|--|---------------|--------------|
|               |   | 2.3.1.3.6.1                            | изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные   |               |              |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.3.6.1      |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.6.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.3.6.1 |  |               | -            |
| I.2.3.1.3.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.3.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные            | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.3.6.2      |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.6.2    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.3.6.2 |  |               | -            |
| I.2.3.1.4.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.4.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>км | 1 444 602,82 |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.4.1.1      |  |               | 1 444 602,82 |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.1.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.4.1.1 |  |               | -            |
| I.2.3.1.4.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.4.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.4.1.2      |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.1.2    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.4.1.2 |  |               | -            |
| I.2.3.1.4.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.4.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | 571 623,02   |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.4.2.1      |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.2.1    |  |               | -            |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.4.2.1 |  |               | - |
| I.2.3.1.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.2.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.2.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.4.2.2 |  |               | - |
| I.2.3.1.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.3.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.3.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.4.3.1 |  |               | - |
| I.2.3.1.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.3.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.3.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.4.3.2 |  |               | - |
| I.2.3.1.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.4.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.4.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.4.4.1 |  |               | - |
| I.2.3.1.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм                         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ                      |  |               | - |

|               |   |   |   |               |   |
|---------------|---|---|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.4.4.2                             | включительно двухцепные   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.4.2     |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.4.4.2  |   |               | - |
| I.2.3.1.4.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.4.5.1  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.4.5.1       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.5.1     |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.4.5.1  |   |               | - |
| I.2.3.1.4.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.4.5.2  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.4.5.2       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.5.2     |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.4.5.2  |   |               | - |
| I.2.3.1.4.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.4.6.1  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.4.6.1       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.6.1     |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.1.4.6.1  |   |               | - |
| I.2.3.1.4.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.1.4.6.2  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.1.4.6.2       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60<br>кВ 2.3.1.4.6<br>.2 |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше                 |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.4.6.2                         |   |               |   |
| I.2.3.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.1.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.1.1.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.1.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.1.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.1.1.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.1.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.1.2.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.2.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.1.2.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.1.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.1.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.1.2.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.1.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.1.3.1       |   |               | - |



|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.3.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.1.3.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.1.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.2.1.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.2.1.3.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.3.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.1.3.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.1.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.2.1.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.2.1.4.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.4.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.1.4.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.1.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.2.1.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.2.1.4.2      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.4.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.1.4.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.1.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.2.1.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.2.1.5.1      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.5.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.1.5.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.1.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                | воздушные линии на<br>железобетонных опорах  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.2.1.5.2                         | неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                                    |               |   |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.1.5.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.5.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.1.5.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.1.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.1.6.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.6.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.1.6.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.1.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.1.6.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.6.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.1.6.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.1.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.1.2    |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.1.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.2.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.2.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.2.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.2.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.3.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.3.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.3.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.3.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.4.1       | проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.4.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.4.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах<br>неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.4.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.4.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.4.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах<br>неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.5.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.5.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.5.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах<br>неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.5.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.5.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.5.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах<br>неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.6.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.6.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше                |   |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.2.2.6.1                         |  |               |   |
| I.2.3.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.2.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.2.6.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.6.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.2.6.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.1.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.1.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.1.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.2.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.2.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.2.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.2.2       |  |               | - |

|               |   |  |   |               |   |
|---------------|---|--|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.2.2        | двухцепные  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.3.2.2     |   |               | - |
| I.2.3.2.3.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.2.3.3.1     | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.2.3.3.1          |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.3.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.3.3.1     |   |               | - |
| I.2.3.2.3.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.2.3.3.2     | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.2.3.3.2          |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.3.2        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.3.3.2     |   |               | - |
| I.2.3.2.3.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже 2.3.2.<br>3.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.2.3.4.1          |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.4.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.3.4.1     |   |               | - |
| I.2.3.2.3.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>2.3.2.3.4.2     | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>2.3.2.3.4.2          |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.4.2        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>2.3.2.3.4.2     |   |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
| I.2.3.2.3.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.5.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.5.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.5.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.3.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.5.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.5.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.5.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.3.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.6.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.6.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.6.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.3.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.6.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.6.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.6.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным<br>алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.2.4.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.1.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.1.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.1.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.2.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.2.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.2.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.2.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.2.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.2.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.3.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.3.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.3.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным   | рублей/<br>км | - |



|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.3.2       | алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.3.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.3.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.4.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.4.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.4.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.4.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.4.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.4.2 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.5.1       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.5.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.5.1 |  |               | - |
| I.2.3.2.4.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.5.2       |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.5.2    |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.5.2 |   |               | - |
| I.2.3.2.4.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.6.1       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.6.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.6.1 |   |               | - |
| I.2.3.2.4.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.6.2       |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.6.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.4.6.2 |   |               | - |
| <b>СЗ</b>     |   |                                     | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км) |               | 1 |
| I.3.1.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.1.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.2       |   |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.3   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.3    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.4   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.4    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.5   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.5    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже                | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2.1                         | пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.2.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2.1 |   |               | - |
| I.3.1.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.2.2    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2.2 |   |               | - |
| I.3.1.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.2.3    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2.3 |   |               | - |
| I.3.1.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |              |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|--------------|
|               |   | 3.1.1.1.2.4                         |   |               |              |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2.4 |   |               | -            |
| I.3.1.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.5       |   |               | -            |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2.5      |   |               | -            |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.2.5    |   |               | -            |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2.5 |   |               | -            |
| I.3.1.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                    | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.1       |   |               | -            |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3.1      |   |               | -            |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.3.1    |   |               | -            |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3.1 |   |               | -            |
| I.3.1.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                   | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.2       |   |               | 3 095 675,47 |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3.2      |   |               | -            |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.3.2    |   |               | -            |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3.2 |   |               | -            |
| I.3.1.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                   | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.3       |   |               | -            |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.3.3    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3.3 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.3.4    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3.4 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.3.5    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3.5 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.4.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4.1 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже                | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4.2                         | пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.4.2    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4.2 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.4.3    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4.3 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.4.4    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4.4 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4.5                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4.5 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5   |  |               | - |
| I.3.1.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5   |  |               | - |
| I.3.1.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5   |  |               | - |
| I.3.1.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         | пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1.1                       |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7.2     |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7.3     |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |

|             |   |                                   |   |               |   |
|-------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|             | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      | более четырех   |               | - |
|             | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|             | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|             | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|             | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|             | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|             | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|             | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|             | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                            | пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8    |  |               | - |
| I.3.1.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8    | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8    |  |               | - |
| I.3.1.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9    | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1<br>.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9    |  |               | - |
| I.3.1.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9    | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.1.1.9.3   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.1.1.9.4   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.1.1.9.5   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.1.1     |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                           | изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.1.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.2.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.1.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.1.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.2.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |



|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.1.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.1.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.1.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.3.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.1.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                     |  |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.3.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.2.3.3    |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.3.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.3.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.4.1     | 200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.4.3     |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.5.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6         | 300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1 |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6   |   |               | - |
| I.3.1.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1 |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6   |   |               | - |
| I.3.1.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.1.6   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1 |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6   |   |               | - |
| I.3.1.1.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.7.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.8.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.8.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.8.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от   | рублей/<br>км | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       | 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |  |               | - |

|               |   |  |   |               |   |
|---------------|---|--|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                              |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.1.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.1.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         | сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.2.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                     |  |               |              |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|--------------|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | -            |
| I.3.1.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | -            |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | -            |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | -            |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | -            |
| I.3.1.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | -            |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | -            |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | -            |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | -            |
| I.3.1.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | -            |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | -            |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | -            |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | -            |
| I.3.1.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                    | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.1       |  |               | 3 528 000,91 |
|               | C | город, 15-20 кВ                     |  |               | -            |

|               |   |  |  |               |              |
|---------------|---|--|--|---------------|--------------|
|               |   | 3.1.1.1.3                              |  |               |              |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | -            |
| I.3.1.2.1.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | 10313588,57  |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3.2      |  |               | 3 471 897,33 |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | -            |
| I.3.1.2.1.3.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.3 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | -            |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.2.1.3.3      |  |               | -            |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | -            |
| I.3.1.2.1.3.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | 11242290,78  |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.2.1.3.4      |  |               | -            |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | -            |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | -            |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | -            |
| I.3.1.2.1.3.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | -            |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         | сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.1.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.1.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.1.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше                |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                           |   |               |   |
| I.3.1.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.4.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5   |   |               | - |
| I.3.1.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5        |   |               | - |



|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.5.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.5.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         | одним кабелем в траншее   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.1.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.1.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.1.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                           |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| I.3.1.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |



|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.1.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.2.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.1.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.1.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.1.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                           |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.3.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.4.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.4.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.1.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.4.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.1.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |

|               |   |                                |   |           |   |
|---------------|---|--------------------------------|---|-----------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.5      | четырёх   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.5 |   |           | - |
| I.3.1.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6       |   |           | - |
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6      |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6 |   |           | - |
| I.3.1.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6       |   |           | - |
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6      |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6 |   |           | - |
| I.3.1.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.6       |   |           | - |
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.6      |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.6 |   |           | - |
| I.3.1.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже           | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной  | рублей/км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         | изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |  |               | - |



|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.8.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.8.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.8.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       | 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.1.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                           |   |               |   |
| I.3.1.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.1.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.2.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.2.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.2.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                     |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.1.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.1.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.1.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.2.1.1.2.1     | сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.2.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.2.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.2.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2                         |   |               |   |
| I.3.2.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.2.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.3.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.3.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       | сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         |  |               |   |
| I.3.2.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.6.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         | три кабелями в блоке   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.2.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.2.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         | пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |



|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.2.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.2.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       | 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.4.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.4.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          | 200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4    |   |               | - |
| I.3.2.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5    | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и<br>выше3.1.1.<br>1.5 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5    | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5    |   |               | - |
| I.3.2.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5    | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.6.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.6.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.7.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       | 400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1  |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         |   |               |   |
| I.3.2.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.8.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.9.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в блоке   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.1.2.9.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в блоке  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         |  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.2.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.2.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.2.2.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.2.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.2.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.2.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                         | пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |



|               |   |  |   |               |   |
|---------------|---|--|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                                |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4     |   |               | - |
| I.3.2.2.1.4.5 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4     |   |               | - |
| I.3.2.2.1.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5     | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
| I.3.2.2.1.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5     | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
| I.3.2.2.1.5.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                  | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         | пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |   |   |               |   |
|---------------|---|---|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                               |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и<br>выше3.1.1.<br>1.6 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.7.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7    | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7    |   |               | - |
| I.3.2.2.1.7.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7    | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7    |   |               | - |
| I.3.2.2.1.7.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7    | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7    |   |               | - |
| I.3.2.2.1.7.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         | пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60<br>кВ 2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.9.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.9.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.9.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.1.9.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       | сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.2.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.2.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |   |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                         |  |               |   |
| I.3.2.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.3   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.4   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.5   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                         | в блоке  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.2.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         | изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                         | изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.2.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.2.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.2.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех           | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                         | пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.3.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.3.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       | сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         |  |               |   |
| I.3.3.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.5.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.5.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         | количеством кабелей в канале более четырех  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.3.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.3.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.3.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.3.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         | изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20<br>кВ 3.1.1.1.5     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.6.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       | 300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.3.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         |   |               |   |
| I.3.3.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.8.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10<br>кВ3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.8.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.8.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                         | кабелями в канале   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.3.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале                             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.3.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале                          | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.3.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех          | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.3.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.3.2.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с                            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ                    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                         | количеством кабелей в канале более четырех  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.3.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.3.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.3.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.3.2.1.3.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.3.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                |   |           |   |
|---------------|---|--------------------------------|---|-----------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                      |   |           |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3 |   |           | - |
| I.3.3.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3       |   |           | - |
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3      |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3 |   |           | - |
| I.3.3.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3       |   |           | - |
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3      |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3 |   |           | - |
| I.3.3.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3       |   |           | - |
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.3      |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.3 |   |           | - |
| I.3.3.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с  | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ                 |   |           | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         | одним кабелем в канале  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.3.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.3.2.1.4.5     |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60                    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | кВ2.3.1.1.1                       |   |               |   |
|               | С | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.5.4 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | С | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | С | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.5.5 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | С | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | С | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.6.1 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | С | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | С | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.6.2 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         | пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.8.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.9.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в канале   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.2.1.9.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       | сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.3.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.3.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.3.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         |  |               |   |
| I.3.3.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.1.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.2.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями                         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2                         | в канале  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                         |  |               |   |
| I.3.3.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.4.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         | кабелями в канале  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         |  |               |   |
| I.3.3.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.6.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.6.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         | кабелей в канале более четырех  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.3.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.3.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.3.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         | изоляция сечением провода выше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.2.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.2.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10<br>кВ3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.2.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       | сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                         |  |               |   |
| I.3.4.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
| I.3.4.1.1.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4     | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
| I.3.4.1.1.4.5 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
| I.3.4.1.1.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5     | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5     |  |               | - |
| I.3.4.1.1.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5     | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       | сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         |  |               |   |
| I.3.4.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |

|               |   |   |  |               |   |
|---------------|---|---|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6    |  |               | - |
| I.3.4.1.1.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6    | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6        |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и<br>выше3.1.1.<br>1.6 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.7.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7    | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7        |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7    |  |               | - |
| I.3.4.1.1.7.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7    | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7        |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7    |  |               | - |
| I.3.4.1.1.7.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7    | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       | сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                         |  |               |   |
| I.3.4.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.4.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.9.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60<br>кВ<br>2.3.1.1.1 |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.9.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.9.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.9.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         | кабелями в туннеле  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.4.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле         | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      | четырёх  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                         | изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.5.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.5.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       | 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         |   |               |   |
| I.3.4.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.7.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.7.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.7.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.8.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       | 500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1 |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и                   |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | выше 3.1.1.1.8                    |   |               |   |
| I.3.4.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.9.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в туннеле                              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.4.1.2.9.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех           | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с                            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                         | двумя кабелями в туннеле  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.4.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         | пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10<br>кВ 3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.6.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       | сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         |   |               |   |
| I.3.4.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |

|               |   |  |   |               |   |
|---------------|---|--|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7     |   |               | - |
| I.3.4.2.1.8.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8     | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
| I.3.4.2.1.8.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8     | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
| I.3.4.2.1.8.3 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
| I.3.4.2.1.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8     | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |   |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         |  |               |   |
| I.3.4.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.4.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |

|               |   |   |   |               |   |
|---------------|---|---|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
| I.3.4.2.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1    | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
| I.3.4.2.2.1.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1    | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и<br>выше3.1.1.<br>1.1 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.1.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1    | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
| I.3.4.2.2.1.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1    | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       | 50 квадратных мм<br>включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2                         |   |               |   |
| I.3.4.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.3.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.3.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1     |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.3.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         | в туннеле  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.4.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         | изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.4.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.8.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.9.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.9.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       | свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.4.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         |   |               |   |
| I.3.5.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.1.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.2.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       | изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                         |   |               |   |
| I.3.5.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.4.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       | изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         |   |               |   |
| I.3.5.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.6.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.6.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         | включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.5.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.5.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      | эстакаде   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех                            |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.5.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2                            |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.1.2.2.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.1.2.2.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.1.2.2.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.1.2.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже 3.1.1.    | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 1.3                               | провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |  |               | - |

|               |   |   |  |               |   |
|---------------|---|---|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                               |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4    |  |               | - |
| I.3.5.1.2.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4    | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4    |  |               | - |
| I.3.5.1.2.4.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4    | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4    |  |               | - |
| I.3.5.1.2.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5    | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5        |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и<br>выше3.1.1.<br>1.5 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         | бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.7.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.7.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1     |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.7.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       | провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                         |  |               |   |
| I.3.5.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.9.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.9.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.9.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20<br>кВ3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.1.2.9.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                           | галерее или на эстакаде   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.5.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех           | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.5.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.5.2.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.5.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.5.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством                                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      | кабелей в галерее или на эстакаде более четырех   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                         | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      | в галерее или на эстакаде  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех                                       |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      | в галерее или на эстакаде  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                         | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |  |               | - |

|               |   |  |   |               |   |
|---------------|---|--|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                              |   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.5.2.1.9.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.5.2.1.9.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9        |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| I.3.5.2.2.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.5.2.2.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1        |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| I.3.5.2.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       | провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                         |  |               |   |
| I.3.5.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.2.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.3.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                         | три кабелями в галерее или на эстакаде  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.5.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее              | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      | или на эстакаде   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                         | бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.5.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      | или на эстакаде более четырех  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                         | бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| 1.3.5.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| 1.3.5.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| 1.3.5.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.5.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до                                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      | 50 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в скважине   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии прокладываемые методом   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                           | горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством труб в скважине более четырех                           |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.1.1.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.6.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.6.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |



|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.6.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.6.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.6.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.1.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| I.3.6.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами                            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                     |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                            | в скважине  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.3.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.3.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.3.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       | бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.4.2     |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         |  |               |   |
| I.3.6.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.5.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10                      |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | кВ3.1.1.1.6                       | изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  |               |   |
|               | С | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | С | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.6.3 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | С | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | С | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.6.4 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | С | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | С | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.6.5 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | С | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | С | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | С | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.6.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.7.2     |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.6.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ                    |  |               | - |



|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                            | 500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине  |               |   |
|               | С | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | С | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | С | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.8.4 | С | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | С | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | С | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | С | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.8.5 | С | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | С | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | С | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | С | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.9.1 | С | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одной трубой в скважине                                       | рублей/<br>км | - |
|               | С | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | С | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | С | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | С | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.6.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.6.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ                    |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                         | провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине           | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.6.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |   |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      | квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии прокладываемые методом   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                         | горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине  |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.6                            |  |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.6.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.6.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       | бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         |   |               |   |
| I.3.6.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.8.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.8.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.8     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.1.2.9.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.9                         | провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.6.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.6.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.1.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.6.2.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.1.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.6.2.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.6.2.1.2.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.6.2.1.2.1      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.6.2.1.2.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                     |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2                         | изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.6.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.6.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| I.3.6.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.6.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.1.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| I.3.6.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.3.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| I.3.6.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| I.3.6.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.3.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.1.3.4       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |   |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.3.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.3       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.6.2.1.4.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.6.2.1.4.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.6.2.1.4.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.4.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                     |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.4                           | изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| I.3.6.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.4.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| I.3.6.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.4.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.1.4.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| I.3.6.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5   |   |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
| I.3.6.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |   |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.6.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      | 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | кабельные линии прокладываемые методом  | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         | горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине   |               |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |



|               |   |                                   |   |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством                 | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                   |   |               | - |

|               |   |                                      |   |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.8                            | труб в скважине более четырех   |               |   |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.9.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.9.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.9.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.9     |   |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| I.3.6.2.1.9.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         | бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| I.3.6.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                             | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.1.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше                |  |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.1                           |  |               |   |
| I.3.6.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине            | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.2.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.6.2.2.2.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.6.2.2.2.2      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.2.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.2.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.2        |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.2.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                     |  |               | - |

|               |   |                                     |   |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|---|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.2                           | провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| I.3.6.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.1       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| I.3.6.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.3.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.2       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| I.3.6.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.3       |   |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |   |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |   |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше                |   |               | - |

|               |   |                                     |  |               |   |
|---------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.3                           |  |               |   |
| I.3.6.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.4.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.4.1       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.4.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.4.2       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |

|               |   |  |  |               |   |
|---------------|---|--|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.4.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.4.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.6.2.2.4.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.6.2.2.4.5      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| I.3.6.2.2.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                     |  |               | - |



|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         | провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше              |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.5                         |  |               |   |
| I.3.6.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.5      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |

|               |   |                                      |  |               |   |
|---------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.6.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.6     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.7.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>3.1.1.1.7     |  |               | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110<br>кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.7.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                   |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 3.1.1.1.7                         | провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  |               |   |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
| I.3.6.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине     | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ                 |  |               | - |

|               |   |                                   |  |               |   |
|---------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.1                         |  |               |   |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине                                    | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине                                   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| I.3.6.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных   | рублей/<br>км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |

|               |   |                                |   |           |   |
|---------------|---|--------------------------------|---|-----------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9      | мм с тремя трубами в скважине   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9 |   |           | - |
| I.3.6.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубой в скважине                | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9       |   |           | - |
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9      |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9 |   |           | - |
| I.3.6.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/км | - |
|               | C | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.9       |   |           | - |
|               | C | город, 15-20 кВ 3.1.1.1.9      |   |           | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ 2.3.1.1.1    |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.9 |   |           | - |
| <b>C4</b>     |   |                                | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.)  |           | - |
| I.4.1.1       | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.1.1   | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно  | рублей/шт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ I.4.1.1         |   |           | - |
|               | C | город, 35 кВ I.4.1.1           |   |           | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше           |   |           | - |

|         |   |                                 |  |               |   |
|---------|---|---------------------------------|--|---------------|---|
|         |   | I.4.1.1                         |  |               |   |
|         | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.1.2 | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно         | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.1.2       |  |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.1.2         |  |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.1.2 |  |               | - |
| I.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.1.2 | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно  | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.1.2       |  |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.1.2         |  |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.1.2 |  |               | - |
| I.4.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.1.3 | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно  | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.1.3       |  |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.1.3         |  |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.1.3 |  |               | - |
| I.4.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.1.4 | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.1.4       |  |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.1.4         |  |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.1.4 |  |               | - |
| I.4.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.1.5 | реклоузеры номинальным током свыше 1000 А                  | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.1.5       |  |               | - |



|         |   |                                 |   |               |   |
|---------|---|---------------------------------|---|---------------|---|
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.1.5         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.1.5 |   |               | - |
| I.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.2.1 | линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно        | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.2.1       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.2.1         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.2.1 |   |               | - |
|         | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.2.1 | линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно        | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.2.2       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.2.2         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.2.2 |   |               | - |
| I.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.2.2 | линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.2.2       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.2.2         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.2.2 |   |               | - |
| I.4.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.2.3 | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.2.3       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.2.3         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.2.3 |   |               | - |
| I.4.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже            | линейные разъединители номинальным током от 500 до                    | рублей/<br>шт | - |

|         |   |                                 |   |               |   |
|---------|---|---------------------------------|---|---------------|---|
|         |   | I.4.2.3                         | 1000 А включительно   |               |   |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.2.4       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.2.4         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.2.4 |   |               | - |
| I.4.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.2.5 | линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А   | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.2.5       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.2.5         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.2.5 |   |               | - |
| I.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно        | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
|         | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.2 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно        | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.2       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.2         |   |               | - |
|         | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.2 |   |               | - |
| I.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.2 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/<br>шт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.2       |   |               | - |
|         | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.2         |   |               | - |

|           |   |                                 |  |               |   |
|-----------|---|---------------------------------|--|---------------|---|
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.2 |  |               | - |
| I.4.3.3   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.3 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно                                | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.3       |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.3         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.3 |  |               | - |
| I.4.3.4   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.4 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно                               | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.4       |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.4         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.4 |  |               | - |
| I.4.3.5   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.5 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.5       |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.5         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.5 |  |               | - |
| I.4.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН,   | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ                  |  |               | - |

|           |   |                                 |   |               |   |
|-----------|---|---------------------------------|---|---------------|---|
|           |   | I.4.3.1                         | КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   |               |   |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.4.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.4.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15                       | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |

|           |   |                              |  |               |   |
|-----------|---|------------------------------|--|---------------|---|
| I.4.4.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно |               | - |
|           | C | город, 35 кВ I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 |               | - |
|           | C | город, 35 кВ I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        |               | - |
|           | C | город, 35 кВ I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.4.3.3     | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15              |               | - |
|           | C | город, 35 кВ                 |  |               | - |

|           |   |                                 |  |               |   |
|-----------|---|---------------------------------|--|---------------|---|
|           |   | I.4.3.1                         | включительно   |               |   |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15     |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.4.4.1     | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5        |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         | включительно   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.4.4.2     | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         | включительно   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.4.4.3     | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         | включительно   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.4.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>шт | - |

|           |   |                                 |   |               |   |
|-----------|---|---------------------------------|---|---------------|---|
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.4.4.4     | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15 |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.4.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных   | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно         |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.4.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных   | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.4.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных   | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.4.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных   | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15                  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше            |   |               | - |

|           |   |                                   |  |               |   |
|-----------|---|-----------------------------------|--|---------------|---|
|           |   | I.4.3.1                           |  |               |   |
| I.4.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.5.1.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |  |               | - |
| I.4.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |  |               | - |
| I.4.5.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |  |               | - |
| I.4.5.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |  |               | - |
| I.4.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.5.2.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5              | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |



|           |   |                                   |   |               |   |
|-----------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           | включительно  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.5.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.5.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.5.2.4 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.5.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.5.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | комплектные распределительные устройства  | рублей/<br>шт | - |

|           |   |                                 |   |               |   |
|-----------|---|---------------------------------|---|---------------|---|
|           |   | I.4.3.1                         | наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   |               |   |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.5.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.5.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.5.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.5.4.1     |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.5.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше            |   |               | - |

|           |   |                              |  |           |   |
|-----------|---|------------------------------|--|-----------|---|
|           |   | I.4.3.1                      |  |           |   |
| I.4.5.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       |  |           | - |
|           | C | город, 35 кВ I.4.3.1         |  |           | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше I.4.3.1 |  |           | - |
| I.4.5.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       |  |           | - |
|           | C | город, 35 кВ I.4.3.1         |  |           | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше I.4.3.1 |  |           | - |
| I.4.5.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно                         | рублей/шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       |  |           | - |
|           | C | город, 35 кВ I.4.3.1         |  |           | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше I.4.3.1 |  |           | - |
| I.4.5.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно                   | рублей/шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       |  |           | - |
|           | C | город, 35 кВ I.4.3.1         |  |           | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше I.4.3.1 |  |           | - |
| I.4.5.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже I.4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно                  | рублей/шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ I.4.3.1       |  |           | - |

|           |   |                                   |   |               |   |
|-----------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.5.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.6.1.1 | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно                               | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.6.1.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.6.1.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.6.1.1 |   |               | - |
| I.4.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.6.1.2 | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно                         | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.6.1.2       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.6.1.2         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.6.1.2 |   |               | - |
| I.4.6.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.6.1.3 | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно                        | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.6.1.3       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.6.1.3         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.6.1.3 |   |               | - |
| I.4.6.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже              | переключательные пункты номинальным током до 100 А  | рублей/<br>шт | - |

|           |   |                                   |   |               |   |
|-----------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|
|           |   | I.4.6.1.4                         | включительно с количеством ячеек свыше 15   |               |   |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.6.1.4       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.6.1.4         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.6.1.4 |   |               | - |
| I.4.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.6.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1   |   |               | - |
| I.4.6.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1   | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1           |   |               | - |

|           |   |                                 |   |               |   |
|-----------|---|---------------------------------|---|---------------|---|
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.6.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.6.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.6.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.6.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |   |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |   |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |   |               | - |
| I.4.6.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5                    | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-                       |   |               | - |

|           |   |                                 |  |               |   |
|-----------|---|---------------------------------|--|---------------|---|
|           |   | 20 кВ<br>I.4.3.1                | включительно   |               |   |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.6.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.6.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.6.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |
| I.4.6.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно                         | рублей/<br>шт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |  |               | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |               | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |               | - |

|           |   |                                 |  |                |   |
|-----------|---|---------------------------------|--|----------------|---|
| I.4.6.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   | рублей/<br>шт  | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно  | рублей/<br>шт  | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.4.3.1 | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15  | рублей/<br>шт  | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>I.4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>I.4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>I.4.3.1 |  |                | - |
| <b>C5</b> |   |                                 | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) |                | 1 |
| I.5.1.1.1 | C | город, 6/0,4<br>5.1.1.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 10/0,4<br>5.1.1.1        |  |                | - |
|           | C | город, 20/0,4<br>5.1.1.1        |  |                | - |
|           | C | город, 6/10/(10/6)              |  |                | - |



|           |   |                                    |  |                |          |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|----------|
|           |   | 5.1.1.1                            |  |                |          |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.1.1 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.1.1   |  |                | -        |
| I.5.1.1.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.1.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа     | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.1.2        |  |                | 8 546,53 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.1.2        |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.1.2   |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.1.2 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.1.2   |  |                | -        |
| I.5.1.1.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.1.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа                    | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.1.3        |  |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.1.3        |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.1.3   |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.1.3 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.1.3   |  |                | -        |
| I.5.1.2.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | -        |

|           |   |                                    |   |                |          |
|-----------|---|------------------------------------|---|----------------|----------|
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |   |                | -        |
| I.5.1.2.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | 5 144,00 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |   |                | -        |
| I.5.1.2.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
| I.5.1.3.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.3.1        |   |                | 6 036,23 |
|           | C | город,<br>20/0,4                   |   |                | -        |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.1                            |  |                |   |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| I.5.1.3.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.3.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.3.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| I.5.1.3.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| I.5.1.4.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| I.5.1.4.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.4.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.4.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| I.5.1.4.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.4.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| I.5.1.5.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4                   |  |                | - |

|           |   |                                    |   |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|---|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.1                            |   |                |   |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |   |                | - |
| I.5.1.5.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.5.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.5.2        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |   |                | - |
| I.5.1.5.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.5.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |   |                | - |
| I.5.1.6.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        | 1250 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| I.5.1.6.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1000 до<br>1250 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.6.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| I.5.1.6.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1000 до<br>1250 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| I.5.1.7.1 | C | город,<br>6/0,4                    | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.1                            | РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа  |                |   |
|           | С | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|           | С | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|           | С | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|           | С | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | С | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| I.5.1.7.2 | С | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | С | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|           | С | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|           | С | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|           | С | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | С | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| I.5.1.7.3 | С | город,<br>6/0,4<br>5.1.7.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | С | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | С | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | С | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|           | С | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | С | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
| I.5.1.8.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| I.5.1.8.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,45.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| I.5.1.8.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)              |  |                | - |



|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.3                            |  |                |   |
| I.5.1.8.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| I.5.1.8.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| I.5.1.8.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |

|           |   |  |  |                |   |
|-----------|---|--|--|----------------|---|
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| I.5.1.9.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.9.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| I.5.1.9.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)            |  |                | - |

|            |   |                                    |  |                |   |
|------------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|            |   | 5.1.2.3                            |  |                |   |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| I.5.1.10.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| I.5.1.10.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| I.5.1.10.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |

|            |   |                                    |  |                |   |
|------------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| I.5.1.11.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| I.5.1.11.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| I.5.1.11.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)              |  |                | - |

|            |   |                                    |   |                |   |
|------------|---|------------------------------------|---|----------------|---|
|            |   | 5.1.2.3                            |   |                |   |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |   |                | - |
| I.5.1.12.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |   |                | - |
| I.5.1.12.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |   |                | - |
| I.5.1.12.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.1.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.1.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.1.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.1.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.1.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.1.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.1.1   |  |                | - |
| I.5.2.1.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.1.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.1.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.1.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.1.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.1.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.1.2   |  |                | - |
| I.5.2.1.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.1.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.1.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4                   |  |                | - |

|           |   |                                    |   |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|---|----------------|---|
|           |   | 5.2.1.3                            |   |                |   |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.1.3   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.1.3 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.1.3   |   |                | - |
| I.5.2.2.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
| I.5.2.2.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| I.5.2.2.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |

|           |   |                                    |  |                |           |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|-----------|
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | -         |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | -         |
| I.5.2.3.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | -         |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | -         |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | -         |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | -         |
| I.5.2.3.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.3.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -         |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.3.2        |  |                | 11 750,40 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | -         |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | -         |
| I.5.2.3.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | -         |
|           | C | город,<br>10/0,4                   |  |                | -         |



|           |   |                                    |  |                |          |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|----------|
|           |   | 5.2.3.3                            |  |                |          |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | -        |
| I.5.2.4.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | -        |
| I.5.2.4.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.4.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.4.2        |  |                | 8 672,09 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | -        |
| I.5.2.4.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.4.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400   | рублей/<br>кВт | -        |

|           |   |  |   |                |          |
|-----------|---|--|---|----------------|----------|
|           | C | город,<br>10/0,45.2.4<br>.3            | кВА включительно блочного<br>типа   |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3       |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.2.2.3 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3       |   |                | -        |
| I.5.2.5.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1             | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 400 до 1000<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1       |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.2.2.1 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1       |   |                | -        |
| I.5.2.5.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.5.2             | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 400 до 1000<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.5.2            |   |                | 8 134,18 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2       |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.2.2.2 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2       |   |                | -        |
| I.5.2.5.3 | C | город,<br>6/0,4                        | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением  | рублей/<br>кВт | -        |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           |   | 5.2.5.3                            | РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа   |                |   |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.5.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.6.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.6.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
| I.5.2.6.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.7.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.7.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.7.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)              |  |                | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           |   | 5.2.2.2                            |  |                |   |
| I.5.2.7.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.8.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.8.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.8.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.8.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.8.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |

|           |   |                                    |  |                |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|           |   | 5.2.2.2                            |  |                |   |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.8.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.9.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.9.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |

|            |   |                                    |  |                |   |
|------------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.9.3  | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.10.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.10.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)              |  |                | - |



|            |   |                                    |  |                |   |
|------------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.2                            |  |                |   |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.10.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.11.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.11.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |

|            |   |                                    |   |                |   |
|------------|---|------------------------------------|---|----------------|---|
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| I.5.2.11.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа           | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| I.5.2.12.1 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
| I.5.2.12.2 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4                   |   |                | - |

|            |   |                                    |   |                |   |
|------------|---|------------------------------------|---|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.2                            |   |                |   |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| I.5.2.12.3 | C | город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| <b>C6</b>  |   |                                    | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) |                | - |
| I.6.1.1    | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.1       | распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.1          |   |                | - |
| I.6.1.2    | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.2       | распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.2          |   |                | - |
| I.6.1.3    | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.3       | распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.3          |   |                | - |

|          |   |                               |   |                |   |
|----------|---|-------------------------------|---|----------------|---|
| I.6.1.4  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.4  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 250<br>до 400 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.4     |   |                | - |
| I.6.1.5  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.5  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 400<br>до 1000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.5     |   |                | - |
| I.6.1.6  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.6  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1000<br>до 1250 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.6     |   |                | - |
| I.6.1.7  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.7  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1250<br>до 1600 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.7     |   |                | - |
| I.6.1.8  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.8  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1600<br>до 2000 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.8     |   |                | - |
| I.6.1.9  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.9  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2000<br>до 2500 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.9     |   |                | - |
| I.6.1.10 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.10 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2500<br>до 3150 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.10    |   |                | - |
| I.6.1.11 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.11 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>3150 кВА                   | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.1.11    |   |                | - |
| I.6.2.1  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.1  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью до 25<br>кВА включительно           | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>6.2.1     |   |                | - |
| I.6.2.2  | C | город,<br>6(10)/0,4           | распределительные<br>двухтрансформаторные   | рублей/<br>кВт | - |

|          |   |                               |  |                |   |
|----------|---|-------------------------------|--|----------------|---|
|          |   | 6.2.2                         | подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно   |                |   |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.2     |  |                | - |
| I.6.2.3  | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.3  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.3     |  |                | - |
| I.6.2.4  | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.4  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.4     |  |                | - |
| I.6.2.5  | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.5  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.5     |  |                | - |
| I.6.2.6  | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.6  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.6     |  |                | - |
| I.6.2.7  | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.7  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.7     |  |                | - |
| I.6.2.8  | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.8  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.8     |  |                | - |
| I.6.2.9  | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.9  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.9     |  |                | - |
| I.6.2.10 | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.10 | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | С | город,<br>20/0,4<br>6.2.10    |  |                | - |
| I.6.2.11 | С | город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.11 | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше                            | рублей/<br>кВт | - |

|         |   |                                 |  |                |   |
|---------|---|---------------------------------|--|----------------|---|
|         | C | город,<br>20/0,4<br>6.2.11      | 3150 кВА   |                | - |
| C7      |   |                                 | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) |                | - |
| I.7.1.1 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.1     | однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.1       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35<br>7.1.1       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.1    |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.1 |  |                | - |
| I.7.1.2 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.2     | однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.2       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35<br>7.1.2       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.2    |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.2 |  |                | - |
| I.7.1.3 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.3     | однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.3       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35<br>7.1.3       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.3    |  |                | - |

|         |   |                                 |  |                |   |
|---------|---|---------------------------------|--|----------------|---|
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.3 |  |                | - |
| I.7.1.4 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.4     | однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.4       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/7.1.<br>4      |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.4    |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.4 |  |                | - |
| I.7.1.5 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.5     | однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.5       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35<br>7.1.5       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.5    |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.5 |  |                | - |
| I.7.1.6 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.6     | однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.6       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35<br>7.1.6       |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.6    |  |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.6 |  |                | - |
| I.7.1.7 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.7     | однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |

|          |   |                                 |  |                |   |
|----------|---|---------------------------------|--|----------------|---|
|          | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.7       |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35<br>7.1.7       |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.7    |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.7 |  |                | - |
| 1.7.1.8  | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.8     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 63<br>МВА до 80 МВА включительно     | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.8       |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35<br>7.1.8       |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.8    |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.8 |  |                | - |
| 1.7.1.9  | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.9     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 80<br>МВА до 100 МВА<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.9       |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35<br>7.1.9       |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/6(10)<br>7.1.9    |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.9 |  |                | - |
| 1.7.1.10 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.1.10    | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>100 МВА                        | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>35/0,4<br>7.1.10      |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35<br>7.1.10      |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/6(10)             |  |                | - |



|         |   |                                  |   |                |   |
|---------|---|----------------------------------|---|----------------|---|
|         |   | 7.1.10                           |   |                |   |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.10 |   |                | - |
| 1.7.2.1 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.2.1      | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью до 6,3<br>МВА включительно           | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.2.1        |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/35<br>7.2.1        |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.2.1     |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.1  |   |                | - |
| 1.7.2.2 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.2.2      | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 6,3<br>МВА до 10 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.2.2        |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/35<br>7.2.2        |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.2.2     |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.2  |   |                | - |
| 1.7.2.3 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.2.3      | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 10<br>МВА до 16 МВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>35/0,4<br>7.2.3        |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/35<br>7.2.3        |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/6(10)<br>7.2.3     |   |                | - |
|         | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.3  |   |                | - |
| 1.7.2.4 | C | город,<br>35/6(10)               | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 16                                | рублей/<br>кВт | - |

|         |   |                                 |  |                |   |
|---------|---|---------------------------------|--|----------------|---|
|         |   | 7.2.4                           | МВА до 25 МВА включительно   |                |   |
|         | С | город,<br>35/0,4<br>7.2.4       |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/35<br>7.2.4       |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/6(10)<br>7.2.4    |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.4 |  |                | - |
| I.7.2.5 | С | город,<br>35/6(10)<br>7.2.5     | двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | С | город,<br>35/0,4<br>7.2.5       |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/35<br>7.2.5       |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/6(10)<br>7.2.5    |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.5 |  |                | - |
| I.7.2.6 | С | город,<br>35/6(10)7.2.6         | двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | С | город,<br>35/0,4<br>7.2.6       |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/35<br>7.2.6       |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/6(10)<br>7.2.6    |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.6 |  |                | - |
| I.7.2.7 | С | город,<br>35/6(10)<br>7.2.7     | двухтрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | С | город,<br>35/0,4<br>7.2.7       |  |                | - |
|         | С | город,<br>110/35<br>7.2.7       |  |                | - |

|          |   |                                  |  |                |   |
|----------|---|----------------------------------|--|----------------|---|
|          | C | город,<br>110/6(10)<br>7.2.7     |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.7  |  |                | - |
| 1.7.2.8  | C | город,<br>35/6(10)<br>7.2.8      | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 63<br>МВА до 80 МВА включительно     | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>35/0,4<br>7.2.8        |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35<br>7.2.8        |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/6(10)<br>7.2.8     |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.8  |  |                | - |
| 1.7.2.9  | C | город,<br>35/6(10)<br>7.2.9      | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 80<br>МВА до 100 МВА<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>35/0,4<br>7.2.9        |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35<br>7.2.9        |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/6(10)<br>7.2.9     |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.9  |  |                | - |
| 1.7.2.10 | C | город,<br>35/6(10)<br>7.2.10     | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>100 МВА                        | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>35/0,4<br>7.2.10       |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35<br>7.2.10       |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/6(10)<br>7.2.10    |  |                | - |
|          | C | город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.10 |  |                | - |

|           |   |                                      |   |                       |   |
|-----------|---|--------------------------------------|---|-----------------------|---|
| <b>С8</b> |   |                                      | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку |                       | - |
| I.8.1.1   | С | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ<br>8.1.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения  | рублей за точку учета | - |
| I.8.1.2   | С | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ<br>8.1.2 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения   | рублей за точку учета | - |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>8.1.2              |   |                       | - |
|           | С | город, 35 кВ<br>8.1.2                |   |                       | - |
|           | С | город, 110 кВ и выше<br>8.1.2        |   |                       | - |
| I.8.1.3   | С | город, 1-20 кВ<br>8.1.3              | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения   | рублей за точку учета | - |
|           | С | город, 35 кВ<br>8.1.3                |   |                       | - |
|           | С | город, 110 кВ и выше<br>8.1.3        |   |                       | - |
| I.8.2.1   | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>8.2.1        | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения  | рублей за точку учета | - |
| I.8.2.2   | С | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ<br>8.2.2 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения   | рублей за точку учета | - |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>8.2.2              |   |                       | - |
|           | С | город, 35 кВ<br>8.2.2                |   |                       | - |
|           | С | город, 110 кВ и выше<br>8.2.2        |   |                       | - |
| I.8.2.3   | С | город, 1-20 кВ<br>8.2.3              | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения   | рублей за точку учета | - |
|           | С | город, 35 кВ<br>8.2.3                |   |                       | - |
|           | С | город, 110 кВ и выше                 |   |                       | - |

|  |   |  |   |               |   |
|--|---|--|---|---------------|---|
|  |   | 8.2.3  |   |               |   |
| <b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b> |   |  |   |               |   |
| <b>C2</b>  |   |  | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км) |               | 1 |
| II.2.1.1.1.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.1.1.<br>1          |   |               | - |
|  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1.1.<br>1       |   |               | - |
|  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.1.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.1.1.1.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.1.1.<br>2          |   |               | - |
|  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1.1.<br>2       |   |               | - |
|  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.1.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.1.1.1.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.2.1       | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   | рублей/<br>км | - |
|  | C | не город,<br>1-20<br>кВ2.1.1.1.2<br>.1             |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.2.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.2.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.2.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.2.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.3.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.3.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.3.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.4.1          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.4.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.4.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.4.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.4.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.5.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.5.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.5.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.5.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.5.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.5.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.6.1          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.6.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.6.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.6.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.6.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.6.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.1.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.1.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.1.2 |   |               | - |
| II.2.1.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.2.1          |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.2.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.2.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.2.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.2.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.3.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.1.1.2.3<br>.2    |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.3.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ                         |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.1.1.2.4.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.4.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.4.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.4.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.4.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.5.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.5.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.5.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.5.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.5.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.5.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |              |
|----------------|---|--|--|---------------|--------------|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.6.1          | квадратных мм одноцепные   |               | -            |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.6.1       |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.6.1 |  |               | -            |
| II.2.1.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.2.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                     | рублей/<br>км | -            |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.2.6.2          |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.2.6.2       |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.2.6.2 |  |               | -            |
| II.2.1.1.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | 1 288 515,80 |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.1.1          |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.1.1       |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.1.1 |  |               | -            |
| II.2.1.1.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | -            |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.1.2          |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.1.2       |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.1.2 |  |               | -            |
| II.2.1.1.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом  | рублей/<br>км | -            |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.2.1          | сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.2.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.2.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.2.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.2.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.2.2 |   |               | - |
| II.2.1.1.3.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.3.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.3.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.3.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.3.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.3.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.3.2 |   |               | - |
| II.2.1.1.3.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.4.1              | сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.4.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.4.1     |   |               | - |
| II.2.1.1.3.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.4.2     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.4.2              |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.4.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.4.2     |   |               | - |
| II.2.1.1.3.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.5.1     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.5.1              |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.5.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.<br>3.5.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.3.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.5.2     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.5.2              |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.5.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.5.2     |   |               | - |
| II.2.1.1.3.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.6.1     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.6.1          | сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.6.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.6.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.3.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.3.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.3.6.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.3.6.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.3.6.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.1.1 |  |               | - |
| II.2.1.1.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квдратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.1.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.1.2 |  |               | - |
| II.2.1.1.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100                                     | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.2.1          | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.2.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.2.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.2.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.2.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.2.2 |   |               | - |
| II.2.1.1.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.3.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.3.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.3.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.3.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.3.2 |   |               | - |
| II.2.1.1.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.4.1          | 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.4.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.4.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.4.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.4.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.4.2 |   |               | - |
| II.2.1.1.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.5.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.5.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.5.1 |   |               | - |
| II.2.1.1.4.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.5.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.5.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.5.2 |   |               | - |
| II.2.1.1.4.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800   | рублей/<br>км | - |



|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.6.1           | квадратных мм одноцепные   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.6.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.6.1  |  |               | - |
| II.2.1.1.4.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.4.6.2  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные          | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.4.6.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.4.6.2        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.4.6.2  |  |               | - |
| II.2.1.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 2.1.2.<br>1.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.1.1  |  |               | - |
| II.2.1.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.1.2  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.1.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.1.2        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.1.2  |  |               | - |
| II.2.1.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.2.1  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100                                      | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.2.1          | квадратных мм включительно<br>одноцепные   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.2.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.2.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.2.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.2.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.3.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.3.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.3.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.4.1          | 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.4.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.4.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.4.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.4.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.5.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.5.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.5.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.5.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.5.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.5.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.6.1          | квадратных мм одноцепные   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.6.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.6.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.1.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.1.6.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.1.6.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.1.6.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.1.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.1.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.1.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100                                      | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.2.1          | квадратных мм включительно<br>одноцепные   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.2.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.2.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20<br>кВ2.1.2.2.2<br>.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.2.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.3.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.3.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.3.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.1.2.2.4.1                                  | проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.4.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.4.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.4.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.4.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.4.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.5.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.5.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.5.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.5.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.5.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.5.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и                        | воздушные линии на<br>деревянных опорах  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | ниже<br>2.1.2.2.6.1                          | неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.6.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.6.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.6.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.2.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.2.6.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.2.6.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.2.6.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.1.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.1.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.1.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и                        | воздушные линии на<br>деревянных опорах  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | ниже<br>2.1.2.3.2.1                          | неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.2.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.2.1 |   |               | - |
| II.2.1.2.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.2.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.2.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.2.2 |   |               | - |
| II.2.1.2.3.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.2.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.2.1 |   |               | - |
| II.2.1.2.3.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.3.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.3.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.3.2 |   |               | - |
| II.2.1.2.3.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и                        | воздушные линии на<br>деревянных опорах   | рублей/<br>км | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | ниже<br>2.1.2.3.4.1                          | неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.4.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ 2.1.2.3.4<br>.1   |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.4.1 |   |               | - |
| II.2.1.2.3.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.4.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.4.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.4.2 |   |               | - |
| II.2.1.2.3.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.5.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.5.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.5.1 |   |               | - |
| II.2.1.2.3.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.5.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.5.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.5.2 |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
| II.2.1.2.3.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.6.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.6.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.6.1 |   |               | - |
| II.2.1.2.3.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.3.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.3.6.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.3.6.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.3.6.2 |   |               | - |
| II.2.1.2.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.1.1 |   |               | - |
| II.2.1.2.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.1.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.1.2 |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
| II.2.1.2.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.2.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.2.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.2.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.2.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.2.2 |  |               | - |
| II.2.1.2.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.3.1 |  |               | - |
| II.2.1.2.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.3.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.3.2 |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
| II.2.1.2.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.4.1     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.4.1              |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.4.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.4.1     |  |               | - |
| II.2.1.2.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.4.2     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.4.2              |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.4.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.4.2     |  |               | - |
| II.2.1.2.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.5.1     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.5.1              |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.5.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.5.1     |  |               | - |
| II.2.1.2.4.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.5.2     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.5.2              |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.5.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.<br>4.5.2 |  |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
| II.2.1.2.4.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.6.1       | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                                      | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.6.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.6.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.6.1       |   |               | - |
| II.2.1.2.4.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.2.4.6.2       | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                                      | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.2.4.6.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.2.4.6.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.2.4.6.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.1.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квadratных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.1.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квadratных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>1       |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.1.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.1.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.1.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.1.2.<br>1 |   |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
| II.2.2.1.1.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                           | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.1.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.1.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.1.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.1.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.2.1       |  |               | - |
| II.2.2.1.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.2.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно                                  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.1.<br>2          | одноцепные   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.1.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.2.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.1.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.1.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.1.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.1.2       |  |               | - |
| II.2.2.1.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.2.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.2.2.<br>2          |  |               | - |



|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.2.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.2.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.3.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.1.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.<br>1.3.1.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.3.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.3.1.      |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2  |   |               |   |
| II.2.2.1.1.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.3.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.1.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.3.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.3.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.3.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.3.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до   | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.1                | 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.4.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.1.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.4.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.4.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.2             |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.4.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.1.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.4.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.4.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.4.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.4.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.5.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.1.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.2.1.1.5.1.1                            | изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные  |               |   |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.1.1       |   |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.1.1    |   |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.5.1.1 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.5.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.1.2       |   |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.1.2    |   |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.5.1.2 |   |               | - |
| II.2.2.1.1.5.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.5.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.2         |   |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.2      |   |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.5.2   |   |               | - |
| II.2.2.1.1.5.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.2.1       |   |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.5.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.1.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.5.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.5.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.5.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.1.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                                  | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.6.1       |  |               | - |
| II.2.2.1.1.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.1.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |  |               | - |

|                  |   |   |  |           |   |
|------------------|---|---|--|-----------|---|
|                  |   | 2.2.1.1.6.1.1                             |  |           |   |
| II.2.2.1.1.6.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.1.2  | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.1.2        |  |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.1.2     |  |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.6.2    |  |           | - |
| II.2.2.1.1.6.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.2    | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.1.2        |  |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>II.2.2.1.1.6.2    |  |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>II.2.2.1.1.6.2 |  |           | - |
| II.2.2.1.1.6.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.1.6.2.1  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.2.1        |  |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.2.1     |  |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.1.6.2.1  |  |           | - |
| II.2.2.1.1.6.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и                        | воздушные линии на многогранных металлических  | рублей/км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | ниже<br>2.2.1.1.6.2.<br>2                          | опорах изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные  |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.1.6.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.1.6.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.1.6.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.1.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.1.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.1.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.1.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.1.1.<br>2          |   |               | - |



|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.1.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.1.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.1.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.1.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.1.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.1.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.1.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2.2.1.2.1.2.<br>2                                  |  |               |   |
| II.2.2.1.2.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.2.1       |  |               | - |
| II.2.2.1.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.2.1.2.2<br>.1.1        |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.2.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.1.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.1.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.2.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.2.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100   | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.2                | квадратных мм включительно<br>двухцепные   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.2.2       |  |               | - |
| II.2.2.1.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.2.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.2.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.2.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.2.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.2.2.<br>2       |  |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.2.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.3.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.3.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.3.2       |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
| II.2.2.1.2.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.3.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.3.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.3.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.3.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.4.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.1.<br>1          |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.4.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.4.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.4.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.4.2.<br>1 |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.4.2.1  |   |               |   |
| II.2.2.1.2.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.4.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.4.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.4.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.5.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.5.1.      | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от   | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2  | 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.5.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.5.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.5.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.5.2.<br>2          |   |               | - |



|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.5.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.5.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.6.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.6.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.2.1.2.6.1.<br>2                                  |   |               |   |
| II.2.2.1.2.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.6.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.2.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.6.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.2.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.2.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.2.6.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.2.6.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.2.6.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и                              | воздушные линии на<br>металлических опорах  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | ниже<br>2.2.1.3.1.1                                | изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.1.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.3.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.1.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 2.2.1.<br>3.1.1.2    | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.1.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>2          |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.1.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.1.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.1.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.1.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.1.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные                        | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.2.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.1             |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.2.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.3.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.2.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.2.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.2.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.2.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.2.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.2.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.3.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2.2.1.3.2.2.1                                  | изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.2.2.1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.2.1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.2.2.1 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.2.2.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.2.2.2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.2.2.2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.2.2.2 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.3.1   | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.1            |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.1         |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.3.1   |  |               | - |
| II.2.2.1.3.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.3.1.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.1.1          |  |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.3.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.1.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.3.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.2                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.3.2       |  |               | - |
| II.2.2.1.3.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |  |               | - |

|                  |   |  |   |           |   |
|------------------|---|--|---|-----------|---|
|                  |   | 2.2.1.3.3.2.1                            |   |           |   |
| II.2.2.1.3.3.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.3.2.2       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.2.2    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.3.2.2 |   |           | - |
| II.2.2.1.3.4.1   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.1         |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.1      |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.4.1   |   |           | - |
| II.2.2.1.3.4.1.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.1.1       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.1.1    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.3.4.1.1 |   |           | - |
| II.2.2.1.3.4.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.3.4.1.  | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом  | рублей/км | - |



|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2  | сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.1.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.3.1.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.3.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.4.2       | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.2                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.4.2       |  |               | - |
| II.2.2.1.3.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.4.2.<br>1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.4.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.4.2.<br>2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.4.2.<br>2          |  |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.4.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.5.1       |  |               | - |
| II.2.2.1.3.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.5.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.1.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.4.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |  |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2.2.1.3.4.2.<br>2                                  |  |               |   |
| II.2.2.1.3.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталслюдминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.5.2       |  |               | - |
| II.2.2.1.3.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталслюдминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.5.2       |  |               | - |
| II.2.2.1.3.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталслюдминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.5.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.5.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.5.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталслюдминиевым проводом   | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.1                | сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.6.1       |  |               | - |
| II.2.2.1.3.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.6.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.1.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.2.1.3.6<br>.1.2        |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.6.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.3.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.2                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.2             |  |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.6.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.3.6.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | С | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.6.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.3.6.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.3.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | С | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.3.6.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.3.6.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.3.6.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.1.1   | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квadratных мм включительно<br>одноцепные                | рублей/<br>км | - |
|                  | С | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.1.1                |   |               | - |
|                  | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.1             |   |               | - |
|                  | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.1.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.4.1.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |   |   |               |   |
|------------------|---|---|---|---------------|---|
|                  |   | 2.2.1.4.1.1.1                                   | изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.1.1.1           |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.1.1        |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.1.1.1  |   |               | - |
| II.2.2.1.4.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.1.1.2  | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные      | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.1.1.2           |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.1.2        |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.1.1.2  |   |               | - |
| II.2.2.1.4.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>II.2.2.1.4.1.2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                   | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>II.2.2.1.4.1.2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.1.2    |   |               | - |
| II.2.2.1.4.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.1.2.1  | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ                            |   |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2.2.1.4.1.2.<br>1                                  | двухцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.1.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.4.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                           | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.1.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.1.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.4.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.2.1       |  |               | - |
| II.2.2.1.4.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.1.<br>1       |  |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.2.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.1.4.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.1.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.1.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.1.4.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.2                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.2.2       |  |               | - |
| II.2.2.1.4.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.2.2.<br>1 |  |               | - |



|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
| II.2.2.1.4.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.2.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше 2.2.1.<br>4.2.2.2    |   |               | - |
| II.2.2.1.4.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.3.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.2.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.2.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.4.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.3.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.3.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.3.1.               |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2  |   |               |   |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.3.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.3.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.3.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.4.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.3.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>2       |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.3.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.4.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.4.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.4.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.3.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.3.2.<br>2 |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
| II.2.2.1.4.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.4.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.4.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.4.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.4.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.4.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.4.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.1                | проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.5.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.4.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.5.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.5.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 2.2.1.<br>4.5.2      | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.2             |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.5.2       |   |               | - |
| II.2.2.1.4.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.5.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.5.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.5.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.5.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.6.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.6.1       |   |               | - |
| II.2.2.1.4.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.2.1.4.6.1.1                            | изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  |               |   |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.6.1.1       |   |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.1.1    |   |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.6.1.1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.6.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.6.1.2       |   |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.1.2    |   |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.6.1.2 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.6.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.6.1         |   |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.2      |   |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.1.4.6.2   |   |               | - |
| II.2.2.1.4.6.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.1.4.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.1.4.6.2.1       |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.6.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.1.4.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.1.4.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.1.4.6.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.1.4.6.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.1.4.6.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.1.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |



|                  |   |  |   |           |   |
|------------------|---|--|---|-----------|---|
|                  |   | 2.2.2.1.1.1.1                            |   |           |   |
| II.2.2.2.1.1.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.1.2       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.1.1    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.1.1.1 |   |           | - |
| II.2.2.2.1.1.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.2         |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.2      |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.1.2   |   |           | - |
| II.2.2.2.1.1.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.2.1       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.2.1    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.1.2.1 |   |           | - |
| II.2.2.2.1.1.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.1.2.  | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до  | рублей/км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2  | 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные  |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.1.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.1.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.1.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.1.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20<br>кВ2.2.2.1.2<br>.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.2.1       |  |               | - |
| II.2.2.2.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.2.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.2.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.2.1.               |  |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2  |  |               |   |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.1.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.2.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.1.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.2.2                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.2.2       |  |               | - |
| II.2.2.2.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.2.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.2.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.2.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.2.2.<br>2       |  |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.2.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.3.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.1.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.3.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.3.1.<br>2 |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
| II.2.2.2.1.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.3.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.1.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.3.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.3.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.3.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.3.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.1                |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.4.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.1.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.4.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.4.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.2.2.1.4<br>.2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.2.2.1.4.2  |   |               |   |
| II.2.2.2.1.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.4.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.4.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.4.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.4.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.5.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.5.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.1.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.5.1.      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 1  | проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.5.1.<br>1          |   |               |   |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.1.<br>1       |   |               |   |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.5.1.<br>1 |   |               |   |
| II.2.2.2.1.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.5.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.5.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.1.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.5.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.5.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.1.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.5.2.<br>1          |   |               | - |



|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.5.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.1.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 2В<br>2.2.2.1.5.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.5.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.5.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.1.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                                  | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.6.1       |  |               | - |
| II.2.2.2.1.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.1.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |  |               | - |

|                  |   |  |  |           |   |
|------------------|---|--|--|-----------|---|
|                  |   | 2.2.2.1.6.1.1                            |  |           |   |
| II.2.2.2.1.6.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.1.2       |  |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.1.2    |  |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.6.1.2 |  |           | - |
| II.2.2.2.1.6.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.2         |  |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.2      |  |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.6.2   |  |           | - |
| II.2.2.2.1.6.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.2.1       |  |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.2.1    |  |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.1.6.2.1 |  |           | - |
| II.2.2.2.1.6.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.1.6.2.  | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением  | рублей/км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2  | свыше 800 квадратных мм<br>двухцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.1.6.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.1.6.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.1.6.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.1.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.<br>2.1.1   |   |               | - |
| II.2.2.2.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.1.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.1.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.1.1.<br>2          |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.1.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.1.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.1.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.1.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.1.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.1.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.1.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.2.2.2.1.2.<br>2                                  |  |               |   |
| II.2.2.2.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.2.1                |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.2.1             |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.2.1       |  |               | - |
| II.2.2.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.2.1                |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.2.2.<br>1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.2.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.2.2.<br>2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.1.1.1.2.2.<br>2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.1.1.1.2.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.2.2                | квадратных мм включительно<br>двухцепные   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.2.2             |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.2.2       |  |               | - |
| II.2.2.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.2.2.<br>1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.2.2.<br>1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.2.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.2.2.<br>2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.2.2.<br>2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.2.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.1                |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.1             |  |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.3.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.2.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.3.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.3.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.3.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.2.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 2.2.2.               | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.3.2.1                                  | неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные  |               |   |
|                  | С | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.2.1       |   |               | - |
|                  | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.2.1    |   |               | - |
|                  | С | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.2.1 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.3.2.2 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 |               | - |
|                  | С | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.3.1.2       |   |               | - |
|                  | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.2.2    |   |               | - |
|                  | С | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.2.2 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.4.1   | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                  | С | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.1         |   |               | - |
|                  | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.3.2.2    |   |               | - |
|                  | С | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.3.2.2 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.4.1.1 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.1   | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | С | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.1         |   |               | - |



|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.4.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.4.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.4.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.2.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |

|                  |   |  |   |           |   |
|------------------|---|--|---|-----------|---|
|                  |   | 2.2.2.2.4.2.1                            |   |           |   |
| II.2.2.2.2.4.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.4.2.2       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.4.2.2    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.4.2.2 |   |           | - |
| II.2.2.2.2.5.1   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.1         |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.1      |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.5.1   |   |           | - |
| II.2.2.2.2.5.1.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.1.1       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.1.1    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.2.5.1.1 |   |           | - |
| II.2.2.2.2.5.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.2.5.1.  | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от  | рублей/км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2  | 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.5.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.5.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.2.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.5.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.5.2.<br>2          |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.5.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.5.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.6.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.2.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20<br>кВ2.2.2.2.6<br>.1.1           |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.6.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.2.2.2.6.1.<br>2                                  |   |               |   |
| II.2.2.2.2.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.6.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.2.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.6.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.2.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.2.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.2.6.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.2.6.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.2.6.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.1                | сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.1.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.3.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.1.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.1.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.2             |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.1.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.3.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.1.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.1.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.1.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.1.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                       | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.2.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.3.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.2.2.3.2.1.1                                  | неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.1.1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.1.1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.2.1.1 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.2.1.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.1.2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.1.2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.2.1.2 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.2.2   | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.2            |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.2         |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.2.2   |   |               | - |
| II.2.2.2.3.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.2.2.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.2.1          |   |               | - |



|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ 2.2.2.3.2<br>.2.1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.2.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.2.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.2.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.3.1       |  |               | - |
| II.2.2.2.3.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |  |               | - |

|                  |   |  |   |           |   |
|------------------|---|--|---|-----------|---|
|                  |   | 2.2.2.3.3.1.1                            |   |           |   |
| II.2.2.2.3.3.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.1.2       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.1.2    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.1.2 |   |           | - |
| II.2.2.2.3.3.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.2         |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.2      |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.2   |   |           | - |
| II.2.2.2.3.3.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.2.1       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.2.1    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.2.1 |   |           | - |
| II.2.2.2.3.3.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.3.3.2.  | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом  | рублей/км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2  | сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.2.<br>2          |  |               |   |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.3.2.<br>2       |  |               |   |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.3.2.<br>2 |  |               |   |
| II.2.2.2.3.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.4.1       | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.4.1       |  |               | - |
| II.2.2.2.3.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.4.1.<br>1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.4.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.4.1.<br>2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.1.<br>2          |  |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.4.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.4.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.3.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.4.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.4.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.4.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2.2.2.3.4.2.<br>2                                  |  |               |   |
| II.2.2.2.3.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.5.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.5.1       |  |               | - |
| II.2.2.2.3.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.5.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.<br>3.5.1.1 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.5.1.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.1.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.5.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом   | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.5.2                | сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.5.2       |  |               | - |
| II.2.2.2.3.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.5.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.5.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.5.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.5.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.5.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные   | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.1             |  |               | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.6.1       |  |               | - |
| II.2.2.2.3.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.6.1.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.1.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.1.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.6.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.3.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.2                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.6.2       |  |               | - |
| II.2.2.2.3.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных   | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2.2.2.3.6.2.1                                  | неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные   |               |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.2.1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.2.1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.6.2.1 |   |               | - |
| II.2.2.2.3.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.3.6.2.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.3.6.2.2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.3.6.2.2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.3.6.2.2 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.1.1   | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.1.1            |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.1         |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.1.1   |   |               | - |
| II.2.2.2.4.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.1.1.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.1.1.1          |   |               | - |



|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.1.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.1.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.1.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.1.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.1.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.4.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.1.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |   |               | - |

|                  |   |  |   |           |   |
|------------------|---|--|---|-----------|---|
|                  |   | 2.2.2.4.1.2.1                            |   |           |   |
| II.2.2.2.4.1.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.1.2.2       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.1.2.2    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.1.2.2 |   |           | - |
| II.2.2.2.4.2.1   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.1         |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.1      |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.2.1   |   |           | - |
| II.2.2.2.4.2.1.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.1.1       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.1.1    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.2.1.1 |   |           | - |
| II.2.2.2.4.2.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.2.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100   | рублей/км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.1.<br>2          | квадратных мм включительно<br>одноцепные   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.1.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.2.1.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.4.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.2                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.2             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.2.2       |  |               | - |
| II.2.2.2.4.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.2.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.2.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.4.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.2.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.2.2.            |  |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2  |   |               |   |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.2.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.3.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.4.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.3.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.1.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.3.1.      |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  |   | 2  |   |               |   |
| II.2.2.2.4.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.2             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.3.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.4.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.3.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.3.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.3.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.3.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.1                | проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.4.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.4.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.1.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.1.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.4.1.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20<br>кВ2.2.2.4.4<br>.1.2           |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.1.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.4.1.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.2                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.2             |   |               | - |

|                  |   |  |   |               |   |
|------------------|---|--|---|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.4.2       |   |               | - |
| II.2.2.2.4.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.2.<br>1          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.2.<br>1       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.4.2.<br>1 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.4.2.<br>2          |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.4.2.<br>2       |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.4.2.<br>2 |   |               | - |
| II.2.2.2.4.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.1                |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.1             |   |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.5.1       |   |               | - |
| II.2.2.2.4.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>км | - |

|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  |   | 2.2.2.4.5.1.1                            | неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные  |               |   |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.1.1       |  |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.1.1    |  |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.5.1.1 |  |               | - |
| II.2.2.2.4.5.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.1.2       |  |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.1.2    |  |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.5.1.2 |  |               | - |
| II.2.2.2.4.5.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.2         |  |               | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.2      |  |               | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.5.2   |  |               | - |
| II.2.2.2.4.5.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.2.1       |  |               | - |



|                  |   |  |  |               |   |
|------------------|---|--|--|---------------|---|
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.2.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.5.2.<br>1 |  |               | - |
| II.2.2.2.4.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.5.2.<br>2          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.5.2.<br>2       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.5.2.<br>2 |  |               | - |
| II.2.2.2.4.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                                  | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.1                |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.1             |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.6.1       |  |               | - |
| II.2.2.2.4.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.2.2.4.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные  | рублей/<br>км | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.1.<br>1          |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.1.<br>1       |  |               | - |
|                  | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |  |               | - |

|                  |   |  |   |           |   |
|------------------|---|--|---|-----------|---|
|                  |   | 2.2.2.4.6.1.1                            |   |           |   |
| II.2.2.2.4.6.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.1.2       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.1.2    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.6.1.2 |   |           | - |
| II.2.2.2.4.6.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.2         |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.2      |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.6.2   |   |           | - |
| II.2.2.2.4.6.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/км | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.2.1       |   |           | - |
|                  | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.2.2.4.6.2.1    |   |           | - |
|                  | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.4.6.2.1 |   |           | - |
| II.2.2.2.4.6.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.2.2.4.6.2.  | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым  | рублей/км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2  | проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.2.2.4.6.2.<br>2          |  |               |   |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.2.2.4.6<br>.2.2        |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.2.2.4.6.2.<br>2 |  |               |   |
| II.2.3.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.1.1       | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.1.1                |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1.1             |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.1.1       |  |               | - |
| II.2.3.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.1.2       | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.1.2                |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1.2             |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.1.2       |  |               | - |
| II.2.3.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.2.1       | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.2.1                |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.2.1             |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                      |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.2.1                                  |  |               |   |
| II.2.3.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.2.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.2.2 |  |               | - |
| II.2.3.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.3.1 |  |               | - |
| II.2.3.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.3.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.3.2 |  |               | - |
| II.2.3.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.4.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.4.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | выше<br>2.3.1.1.4.1                          |  |               |   |
| II.2.3.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.4.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.4.2 |  |               | - |
| II.2.3.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.5.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.5.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.5.1 |  |               | - |
| II.2.3.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.5.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.5.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.5.2 |  |               | - |
| II.2.3.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.6.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.6.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | выше<br>2.3.1.1.6.1                          |   |               |   |
| II.2.3.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.1.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.1.6.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.6.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.1.6.2 |   |               | - |
| II.2.3.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.2.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.2.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.3.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.2.3.1 |   |               | - |
| II.2.3.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.2.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.2.3.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.3.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.2.3.2 |   |               | - |
| II.2.3.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.2.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.2.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.2.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |   |               | - |

|                |   |  |   |           |   |
|----------------|---|--|---|-----------|---|
|                |   | выше 2.3.1.2.2.1                       |   |           |   |
| II.2.3.1.2.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/км | - |
|                | C | не город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.2.2       |   |           | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.2.2    |   |           | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.2.2 |   |           | - |
| II.2.3.1.2.3.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | - |
|                | C | не город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.3.1       |   |           | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.3.1    |   |           | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.3.1 |   |           | - |
| II.2.3.1.2.3.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | - |
|                | C | не город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.3.2       |   |           | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.3.2    |   |           | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>2.3.1.2.3.2 |   |           | - |
| II.2.3.1.2.4.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.2.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | - |
|                | C | не город, 1-20 кВ<br>2.3.1.2.4.1       |   |           | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.4.1    |   |           | - |
|                | C | не город, 110 кВ и                     |   |           | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | выше<br>2.3.1.2.4.1                          |  |               |   |
| II.2.3.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.2.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.2.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.4.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.2.4.2 |  |               | - |
| II.2.3.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.2.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.2.5.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.5.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.2.5.1 |  |               | - |
| II.2.3.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.2.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.2.5.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.5.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.2.5.2 |  |               | - |
| II.2.3.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.2.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.2.6.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.6.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |  |               | - |



|                |   |  |  |               |              |
|----------------|---|--|--|---------------|--------------|
|                |   | выше<br>2.3.1.2.6.1                          |  |               |              |
| II.2.3.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.2.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                               | рублей/<br>км | -            |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.2.6.2          |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.2.6.2       |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.2.6.2 |  |               | -            |
| II.2.3.1.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные           | рублей/<br>км | 1 213 916,10 |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.1.1          |  |               | 1 734 723,50 |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.1.1       |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.1.1 |  |               | -            |
| II.2.3.1.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные           | рублей/<br>км | -            |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.1.2          |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.1.2       |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.1.2 |  |               | -            |
| II.2.3.1.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | -            |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.2.1          |  |               | 2 141 709,37 |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.2.1       |  |               | -            |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |  |               | -            |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | выше<br>2.3.1.3.2.1                           |   |               |   |
| II.2.3.1.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.2.2  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.2.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.2.2        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.2.2  |   |               | - |
| II.2.3.1.3.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.3.1  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.3.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.3.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.3.1  |   |               | - |
| II.2.3.1.3.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.3.2  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.3.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.3.2        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.3.2  |   |               | - |
| II.2.3.1.3.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 2.3.1.<br>3.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.4.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.4.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                         |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | выше<br>2.3.1.3.4.1                          |   |               |   |
| II.2.3.1.3.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.4.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.4.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.4.2 |   |               | - |
| II.2.3.1.3.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.5.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.5.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.5.1 |   |               | - |
| II.2.3.1.3.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.5.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.5.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.5.2 |   |               | - |
| II.2.3.1.3.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.6.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.6.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | выше<br>2.3.1.3.6.1                          |  |               |   |
| II.2.3.1.3.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.3.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные            | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.3.6.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.3.6.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.3.6.2 |  |               | - |
| II.2.3.1.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.1.1 |  |               | - |
| II.2.3.1.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.1.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.1.2 |  |               | - |
| II.2.3.1.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.2.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.2.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | выше<br>2.3.1.4.2.1                          |   |               |   |
| II.2.3.1.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.2.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.2.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.2.2 |   |               | - |
| II.2.3.1.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.3.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.3.1 |   |               | - |
| II.2.3.1.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.3.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.3.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.3.2 |   |               | - |
| II.2.3.1.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.4.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.4.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | выше<br>2.3.1.4.4.1                          |   |               |   |
| II.2.3.1.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.4.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.4.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.4.2 |   |               | - |
| II.2.3.1.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.5.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.5.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.5.1 |   |               | - |
| II.2.3.1.4.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20<br>кВ2.3.1.4.5<br>.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.5.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.5.2 |   |               | - |
| II.2.3.1.4.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.6.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.6.1       |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.6.1 |   |               | - |
| II.2.3.1.4.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.1.4.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.1.4.6.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.4.6.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.1.4.6.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.1.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.1.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.1.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.2.1       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.2.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.2.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.2.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.3.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.3.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.3.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.4.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.4.1       |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.4.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.4.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.4.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.5.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.5.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.5.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.5.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.5.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.5.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.6.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.6.1       |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.6.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.1.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.1.6.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.1.6.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.1.6.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.2.2.1<br>.1    |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.1.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.1.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.1.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                      |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.2.2.2.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.2.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.2.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.2.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.3.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.3.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.3.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.4.1          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.4.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.4.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.4.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.4.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.5.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.5.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.5.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.5.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.5.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.5.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.6.1          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.6.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.6.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.2.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.2.6.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.2.6.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.2.6.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.1.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.1.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.1.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.2.1          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |           |
|----------------|---|--|---|---------------|-----------|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.2.1           |   |               | -         |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.2.1     |   |               | -         |
| II.2.3.2.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.2.2     | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.2.2              |   |               | -         |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.2.2           |   |               | -         |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.<br>3.2.2 |   |               | -         |
| II.2.3.2.3.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.3.1     | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.3.1              |   |               | -         |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.3.1           |   |               | -         |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.3.1     |   |               | 7 710 000 |
| II.2.3.2.3.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.3.2     | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.3.2              |   |               | -         |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.3.2           |   |               | -         |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.3.2     |   |               | -         |
| II.2.3.2.3.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.4.1     | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.4.1              |   |               | -         |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.4.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.4.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.3.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.4.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.4.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.4.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.3.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.5.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.5.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.5.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.3.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.5.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.5.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.5.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.3.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.6.1          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.6.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.6.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.3.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.3.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.3.6.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.6.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.3.6.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.1.1 |   |               | - |
| II.2.3.2.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.1.2       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.1.2 |   |               | - |
| II.2.3.2.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.2.1          |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.2.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.2.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.2.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.2.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.2.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.3.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.3.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.3.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.3.2 |  |               | - |
| II.2.3.2.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.4.1          |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.4.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.4.1  |  |               | - |
| II.2.3.2.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 2.3.2.<br>4.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.4.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.4.2        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.4.2  |  |               | - |
| II.2.3.2.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.5.1  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.5.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.5.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.5.1  |  |               | - |
| II.2.3.2.4.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.5.2  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.5.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.5.2        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.5.2  |  |               | - |
| II.2.3.2.4.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.6.1  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.6.1           |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.6.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.6.1 |  |               | - |
| II.2.3.2.4.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.3.2.4.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>2.3.2.4.6.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.2.4.6.2       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>2.3.2.4.6.2 |  |               | - |
| <b>C3</b>      |   |  | Стандартизированная тарифная<br>ставка на покрытие расходов<br>сетевой организации на<br>строительство кабельных линий<br>электропередачи на II-м уровне<br>напряжения в расчете на 1 км<br>линий (руб/км) |               | - |
| II.3.1.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1.2         |  |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.2       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.1.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.1.1.1.1.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.1.1.1.1.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и                        |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | выше<br>3.1.1.1.1                            |   |               |   |
| II.3.1.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ3.1.1.1.1<br>.1    |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и                        | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | ниже<br>3.1.1.1.2                            | пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.1.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.3.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.3.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.3.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1.1                                |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                    |  |               |   |
| II.3.1.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.1.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.1.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5   |  |               | - |
| II.3.1.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  | сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1.1                                |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |   |               |   |
| II.3.1.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7.2        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7.3        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  | сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.8.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.8.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.9.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в траншее   | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  |   |               |   |
| II.3.1.1.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.2.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                    | 50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.1.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.1.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.1.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.2.2.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.2.2.1          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.2.2.3        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                    |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.2.3.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.2.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.1.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  |   |               |   |
| II.3.1.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  | 200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ 3.1.1.1.1<br>.1 |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ                       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.5.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.5.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.5.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и                      |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | выше<br>3.1.1.1.5                          |   |               |   |
| II.3.1.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  | 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1.1                                |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ3.1.1.1.8           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  |   |               |   |
| II.3.1.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.1.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  | свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                      |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1.1                                   |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
| II.3.1.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.2.<br>1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1             |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
| II.3.1.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.1.1.5  | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1             |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1    |   |               | - |
| II.3.1.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.1.2.1  | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                 |   |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                    |   |               |   |
| II.3.1.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2.3 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2.5                                  | сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| II.3.1.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.1.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.1.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.1.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.1.4.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                      |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                    |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.1.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.1.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.1.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                    |   |               |   |
| II.3.1.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5   |   |               | - |
| II.3.1.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  | сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ3.1.1.1.1<br>.1  |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ                       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.1.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.1.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.1.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.6.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.7.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.7.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и                      |   |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | выше<br>3.1.1.1.7                          |   |               |   |
| II.3.1.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.8.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.9.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в траншее   | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.1.2.1.9.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1.1                                |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                    |  |               |   |
| II.3.1.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.2.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.2.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.1.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.2.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ3.1.1.1.1             |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.1.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.2.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.1.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                    | 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.2.2.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.2.2.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.2          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.3        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.2.3.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.2.3.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.2.3.3 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                    |  |               |   |
| II.3.1.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.2.2.3.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.1.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.1.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.1.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4.2                                  | 200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |   |               | - |
| II.3.1.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.5          |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>3.1.1.1.1.1     |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                   |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше 3.1.1.<br>1.5 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |  |               | - |
| II.3.1.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |  |               | - |
| II.3.1.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6  | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше               |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |   |               |   |
| II.3.1.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  | 300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.1.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.7.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.7.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.8.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  |  |               |   |
| II.3.1.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в траншее   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.1.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                    | свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| II.3.1.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| II.3.1.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.9            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| II.3.2.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.2.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  |   |               |   |
| II.3.2.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  | сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.3.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.4.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.4.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  |  |               |   |
| II.3.2.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  | сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |  |               |   |
| II.3.2.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60                       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | кВ2.3.1.1.1                                |  |               |   |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.9.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.2.1.1.9.5 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                               | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                  |  |               |   |
| II.3.2.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                  | 50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  |  |               |   |
| II.3.2.1.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  | 200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.5.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.5.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.5.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |  |               |   |
| II.3.2.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.       | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 1.7  | 400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.7.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.8.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.8.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                   |   |               |   |
| II.3.2.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9  | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше 3.1.1.<br>1.9 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9  | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9  |   |               | - |
| II.3.2.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9  | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9  |   |               | - |
| II.3.2.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже               | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  | свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке   |               |   |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.1.2.9.5 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех            | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.1.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  |  |               |   |
| II.3.2.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  | сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  |  |               |   |
| II.3.2.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  | сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.6.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10<br>кВ 3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.6.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.7.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |   |               |   |
| II.3.2.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке                                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                              | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                  |   |               |   |
| II.3.2.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  | 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.5   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  |  |               |   |
| II.3.2.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ 2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  | 200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |   |               |   |
| II.3.2.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  | 400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ3.1.1.1.8           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.2.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в блоке   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  |   |               |   |
| II.3.2.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.2.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  | свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |  |               | - |
| II.3.3.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |  |               | - |
| II.3.3.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1  | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |  |               | - |
| II.3.3.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2  | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                     |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  |   |               |   |
| II.3.3.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  | сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.4.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.4.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.1.1.4.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  |  |               |   |
| II.3.3.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  | сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |  |               |   |
| II.3.3.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ 3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале                                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале                                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.9.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.9.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.3.1.1.9.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                  |  |               |   |
| II.3.3.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале              | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  | 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                |          | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.3.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.3.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.4.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  |  |               |   |
| II.3.3.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  | 200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше 3.1.1.<br>1.5 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |  |               | - |
| II.3.3.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |  |               | - |
| II.3.3.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6  | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                     |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |  |               |   |
| II.3.3.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  | 400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.8.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.8.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.1.2.8.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в канале   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  |   |               |   |
| II.3.3.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.3.2.1.1.1                                | сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.1.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.2.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.2.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.3.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                    |   |               |   |
| II.3.3.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.3.2.1.3.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.3.2.1.3<br>.1      |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.3.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.3.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.3.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и                        | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | ниже<br>3.1.1.1.3                          | пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.4.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.4.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.4.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.3.2.1.4.5        |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                   |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4  |   |               | - |
| II.3.3.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |   |               | - |
| II.3.3.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |   |               | - |
| II.3.3.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше               |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  |   |               |   |
| II.3.3.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  | сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.7.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.7.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.7.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  |  |               |   |
| II.3.3.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                  |   |               |   |
| II.3.3.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале              | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале             | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  | 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.3.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.3.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.3.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  |   |               |   |
| II.3.3.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  | 250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.5.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.6.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.6.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                   |  |               |   |
| II.3.3.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7  |  |               | - |
| II.3.3.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7  | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7  |  |               | - |
| II.3.3.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7  | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7  |  |               | - |
| II.3.3.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже               | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  | 400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.3.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.8.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.8.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.8.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                   |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8  |   |               | - |
| II.3.3.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9  | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в канале  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше 3.1.1.<br>1.9 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9  | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9  |   |               | - |
| II.3.3.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9  | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в канале | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше               |   |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  |   |               |   |
| II.3.3.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в канале                             | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.3.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех          | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                  | сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  |   |               |   |
| II.3.4.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  | сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20<br>кВ 3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.4.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.4.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.5.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  |  |               |   |
| II.3.4.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  | сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ3.1.1.1.6           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.7.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.7.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.7.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  |  |               |   |
| II.3.4.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  | сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.4.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.1.1.9.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.1.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                                  | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.1.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 1.1  |  |               |   |
| II.3.4.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  | 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.3.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.3.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.3.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ 2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  |   |               |   |
| II.3.4.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  | 250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |  |               |   |
| II.3.4.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  | 400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.1.1.1.8          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.8.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.8.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.9.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  |   |               |   |
| II.3.4.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                   | сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |   |               | - |
| II.3.4.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |   |               | - |
| II.3.4.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1  | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |   |               | - |
| II.3.4.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2  | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле              | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.2.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.2.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.2.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.4.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  |   |               |   |
| II.3.4.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  | сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.4.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.5.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.5.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  |   |               |   |
| II.3.4.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  | сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.7.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.7.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.7.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ 3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  |   |               |   |
| II.3.4.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в туннеле   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  | сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.4.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.4.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.4.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  |  |               |   |
| II.3.4.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                   | 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2  |   |               | - |
| II.3.4.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3  | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3  |   |               | - |
| II.3.4.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3  | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3  |   |               | - |
| II.3.4.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.3.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.3.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.4.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  |  |               |   |
| II.3.4.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                   | 250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше 3.1.1.<br>1.5 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |   |               | - |
| II.3.4.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |   |               | - |
| II.3.4.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6  | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6           |   |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.6.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.6.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.6.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |  |               |   |
| II.3.4.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  | 500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.4.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.8.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.9.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.9.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в туннеле   | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.4.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  |   |               |   |
| II.3.5.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |   |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                            | изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде  |               |   |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.1.5 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде              | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде             | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.5.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.5.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.5.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  |   |               |   |
| II.3.5.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  | изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4          | эстакаде более четырех  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4  |   |               | - |
| II.3.5.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |   |               | - |
| II.3.5.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5  |   |               | - |
| II.3.5.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5  | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                     |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |   |               |   |
| II.3.5.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |  |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                            | изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех   |               |   |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.1.1.7.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.5.1.1.7.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.5.1.1.7.3 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.7.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.7.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.8.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  |   |               |   |
| II.3.5.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  | изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде   |               |   |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60<br>кВ 2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.9.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.1.1.9.5 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                                 | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.1.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.1.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.1.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде              | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде             | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  |   |               |   |
| II.3.5.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  | провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.3.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.4.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.4.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  |   |               |   |
| II.3.5.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  | провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |

|                |          |  |  |               |   |
|----------------|----------|--|--|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.6.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.6.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.6.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                   |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6  |   |               | - |
| II.3.5.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7  |   |               | - |
| II.3.5.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7  | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7  |   |               | - |
| II.3.5.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7  | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше               |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |  |               |   |
| II.3.5.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  | провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.5.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с одним кабелем в галерее<br>или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше3.1.1.<br>1.9 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с двумя кабелями в галерее<br>или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с тремя кабелями в галерее<br>или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                    |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| II.3.5.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с четырьмя кабелями в<br>галерее или на эстакаде                             | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| II.3.5.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с количеством кабелей в<br>галерее или на эстакаде более<br>четырех          | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |  |               | - |
| II.3.5.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.5.2.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                  |  |               |   |
| II.3.5.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |  |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                            | изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех   |               |   |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.2      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.2.3 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2       |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.2.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.2.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.3.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  |  |               |   |
| II.3.5.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |  |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                            | изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде  |               |   |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.4.4 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.4.5 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.5.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.5       |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |  |               |   |
| II.3.5.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ3.1.1.1.6           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |   |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                            | изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  |               |   |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.7.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.7.3 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.7.4 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         | эстакаде   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.5.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  |   |               |   |
| II.3.5.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.5.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                    | изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| II.3.5.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| II.3.5.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.5.2.2.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.5.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                              | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                   |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше 3.1.1.<br>1.1 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2  | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2  |   |               | - |
| II.3.5.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2  | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2  |   |               | - |
| II.3.5.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2  | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше               |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                  |  |               |   |
| II.3.5.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  | провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  |   |               |   |
| II.3.5.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                  | провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |

|                |          |  |   |               |   |
|----------------|----------|--|---|---------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.6.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.6.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.7.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |   |               |   |
| II.3.5.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                               | провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде   |               |   |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.8.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.8.5 | С | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.5.2.2.9.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.5.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с количеством кабелей в<br>галерее или на эстакаде более<br>четырёх                               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.5.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                   |   |               |   |
| II.3.6.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1  | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |   |               | - |
| II.3.6.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |   |               | - |
| II.3.6.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1  | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1  |   |               | - |
| II.3.6.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже               | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.6.1.1.2.1                                | бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           | включительно с четырьмя трубами в скважине  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.6.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.6.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.1.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.1.1.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.6.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                      |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                                  |  |               |   |
| II.3.6.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.2        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.4                                  | бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине   |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         | включительно с двумя трубами<br>в скважине  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60                       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | кВ2.3.1.1.1                                |  |               |   |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.6.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.6.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.6.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |   |               |   |
| II.3.6.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |  |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                            | бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  |               |   |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7.2     |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.7.3 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.7.4 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |  |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.7.5 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         | включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.6.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одной трубой в скважине                                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  |   |               |   |
| II.3.6.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.1.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  | бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех  |               |   |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.1.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10<br>кВ3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | С | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | С | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.1.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами            | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         | в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине            | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                    |  |               |   |
| II.3.6.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| II.3.6.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.    | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного  | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |   |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|                |   | 1.3                                  | бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине  |               |   |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.3.4 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.3.5 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.4.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         | одной трубой в скважине  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.5                                      |   |               |   |
| II.3.6.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5     | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5              |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5             |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.<br>1.5 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5     | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5              |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5             |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5     | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5              |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5             |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5     |   |               | - |
| II.3.6.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                  | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |  |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                            | бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  |               |   |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.6.2 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.6.3 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.1.2.6.4 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с                          | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         | четырьмя трубами в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                                  |   |               |   |
| II.3.6.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |   |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                            | бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине   |               |   |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.8.5 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |   |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.9.1 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине                                    | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |   |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.9.2 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине                                   | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с четырьмя трубами в<br>скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с количеством труб в<br>скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                    |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9   |   |               | - |
| II.3.6.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.6.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.6.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше                |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.1                                    |  |               |   |
| II.3.6.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.2.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине            | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.1.2.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.6.2.1.2.2                                | бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           | включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.6.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.3.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ 3.6.2.1.3<br>.1      |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.6.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.3.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |   |               | - |
| II.3.6.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.3.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.1.3.4          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.3            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.4.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                        |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | выше<br>3.1.1.1.4                            |  |               |   |
| II.3.6.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.4.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.1.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.1.4.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.6.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.6.2.1.4.5                                | бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех  |               |   |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.1.4.5        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         | включительно с тремя трубами<br>в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                                  |  |               |   |
| II.3.6.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного  | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |   |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.7                            | бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине  |               |   |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.6.2.1.7.4 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.6.2.1.7.5 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.7       |   |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.7      |   |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.7 |   |               | - |
| II.3.6.2.1.8.1 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм  | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         | включительно с одной трубой в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                    |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одной трубой в скважине                                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя трубами в скважине                                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |



|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.9                                  |   |               |   |
| II.3.6.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60<br>кВ 2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |   |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|---|---------------|---|
|                |   | 3.6.2.2.1.1                          | бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  |               |   |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.1.1     |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.3 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.1      |   |               | - |
|                | C | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |   |               | - |
|                | C | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.1 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.4 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя                 | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1       |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           | трубами в скважине  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.1   |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.2.2.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине            | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.2.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2   |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.2.2.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.2.2.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                      |   |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |   |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.2 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.2         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |   |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.2                                    |  |               |   |
| II.3.6.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.2.3.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.2.3.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.3          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.3                              | бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине   |               |   |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.3.5 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3         |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.3        |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.3   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.1 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.4.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.4.1       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.4        |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1      |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.2 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.4.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с   | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4         |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           | двумя трубами в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4   |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.6.2.2.4.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ3.6.2.2.4<br>.5       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.4 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и                      |  |               | - |



|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | выше<br>3.1.1.1.5                          |  |               |   |
| II.3.6.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.5 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                        | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного  | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |  |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.6                            | бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  |               |   |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.3 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.4 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.6      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.6 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.5 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с                             | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.6       |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.6          | количеством труб в скважине<br>более четырех   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.6  |  |               | - |
| II.3.6.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже 3.1.1.<br>1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7  |  |               | - |
| II.3.6.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7  | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1        |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7  |  |               | - |
| II.3.6.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7  | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7           |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ                     |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                |   | 2.3.1.1.1                                  |  |               |   |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше              |  |               | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                                  |   |               |   |
| II.3.6.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.8 |   |               | - |
| II.3.6.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже              | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного   | рублей/<br>км | - |

|                |   |                                      |  |               |   |
|----------------|---|--------------------------------------|--|---------------|---|
|                |   | 3.1.1.1.8                            | бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех                                 |               |   |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.8       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.8      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.8 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.9.1 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.9.2 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |
|                | С | не город, 15-20 кВ<br>3.1.1.1.9      |  |               | - |
|                | С | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1    |  |               | - |
|                | С | не город, 110 кВ и выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.9.3 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | С | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.9       |  |               | - |

|                |   |  |  |               |   |
|----------------|---|--|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с четырьмя трубой в<br>скважине                | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| II.3.6.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с количеством труб в<br>скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>3.1.1.1.9 |  |               | - |
| <b>C4</b>      |   |  | Стандартизированная тарифная<br>ставка на покрытие расходов<br>сетевой организации на<br>строительство пунктов<br>секционирования на II-м уровне<br>напряжения (руб/шт.)   |               | - |
| II.4.1.1       | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>II.4.1.1  | реклоузеры номинальным током<br>до 100 А включительно  | рублей/<br>шт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ                       |  |               | - |

|         |   |  |   |               |   |
|---------|---|--|---|---------------|---|
|         |   | П.4.1.1                                  |   |               |   |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.1.1            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.1.1 |   |               | - |
|         | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.1.2 | реклоузеры номинальным током<br>до 100 А включительно         | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.1.2          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.1.2            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.1.2 |   |               | - |
| П.4.1.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.1.2 | реклоузеры номинальным током<br>от 100 до 250 А включительно  | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.1.2          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.1.2            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.1.2 |   |               | - |
| П.4.1.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.1.3 | реклоузеры номинальным током<br>от 250 до 500 А включительно  | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.1.3          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.1.3            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.1.3 |   |               | - |
| П.4.1.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.1.4 | реклоузеры номинальным током<br>от 500 до 1000 А включительно | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |



|         |   |  |   |               |   |
|---------|---|--|---|---------------|---|
|         |   | П.4.1.4                                  |   |               |   |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.1.4            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.1.4 |   |               | - |
| П.4.1.5 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.1.5 | реклоузеры номинальным током<br>свыше 1000 А                                | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.1.5          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.1.5            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.1.5 |   |               | - |
| П.4.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.2.1 | линейные разъединители<br>номинальным током до 100 А<br>включительно        | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.2.1          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.2.1            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.2.1 |   |               | - |
|         | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.2.2 | линейные разъединители<br>номинальным током до 100 А<br>включительно        | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.2.2          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.2.2            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.2.2 |   |               | - |
| П.4.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.2.2 | линейные разъединители<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |

|         |   |  |  |               |   |
|---------|---|--|--|---------------|---|
|         |   | П.4.2.2                                  |  |               |   |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.2.2            |  |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.2.2 |  |               | - |
| П.4.2.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.2.3 | линейные разъединители<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно  | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.2.3          |  |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.2.3            |  |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.2.3 |  |               | - |
| П.4.2.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.2.3 | линейные разъединители<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно   | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.2.4          |  |               | - |
|         | С | не город,<br>35<br>кВ П.4.2.4            |  |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.2.4 |  |               | - |
| П.4.2.5 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.2.5 | линейные разъединители<br>номинальным током свыше<br>1000 А  | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.2.5          |  |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.2.5            |  |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.2.5 |  |               | - |
| П.4.3.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током до 100 А | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ                     |  |               | - |

|         |   |  |   |               |   |
|---------|---|--|---|---------------|---|
|         |   | П.4.3.1                                  | включительно  |               |   |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
|         | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.2 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током до 100 А<br>включительно        | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.2          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.2            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.2 |   |               | - |
| П.4.3.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.2 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.2          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.2            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.2 |   |               | - |
| П.4.3.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.3 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.3          |   |               | - |
|         | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.3            |   |               | - |
|         | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.3 |   |               | - |
| П.4.3.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.4 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током от 500 до                       | рублей/<br>шт | - |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |

|           |   |  |  |               |   |
|-----------|---|--|--|---------------|---|
|           |   | П.4.3.4                                  | 1000 А включительно  |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.4            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.4 |  |               | - |
| П.4.3.5   | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.5 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током свыше<br>1000 А  | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.5          |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.5            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.5 |  |               | - |
| П.4.4.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.4.1.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.4.1.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до   | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |  |               | - |

|           |   |                                    |   |               |   |
|-----------|---|------------------------------------|---|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                            | 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно   |               |   |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |   |               | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.1.4 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15                       | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.3.1       |   |               | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |   |               | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.2.1 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.3.1       |   |               | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |   |               | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.2.2 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.3.1       |   |               | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |   |               | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.2.3 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от   | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ                  |   |               | - |

|           |   |                                    |   |               |   |
|-----------|---|------------------------------------|---|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                            | 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно  |               |   |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |   |               | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.2.4 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15                | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.3.1       |   |               | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |   |               | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.3.1 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.3.1       |   |               | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |   |               | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.3.2 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.3.1       |   |               | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |   |               | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.3.3 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от   | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ                  |   |               | - |

|           |   |                                    |  |           |   |
|-----------|---|------------------------------------|--|-----------|---|
|           |   | П.4.4.3.3                          | 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно   |           |   |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |  |           | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |  |           | - |
| П.4.4.3.4 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.3.1       |  |           | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |  |           | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |  |           | - |
| П.4.4.4.1 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.4.4.1     |  |           | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |  |           | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |  |           | - |
| П.4.4.4.2 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ<br>П.4.4.4.2     |  |           | - |
|           | С | не город, 35 кВ<br>П.4.3.1         |  |           | - |
|           | С | не город, 110 кВ и выше<br>П.4.3.1 |  |           | - |
| П.4.4.4.3 | С | не город, 0,4 кВ и ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от  | рублей/шт | - |
|           | С | не город, 1-20 кВ                  |  |           | - |

|           |   |  |   |               |   |
|-----------|---|--|---|---------------|---|
|           |   | П.4.4.4.3                                | 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно   |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.4.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15 | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.5.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно         | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.5.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.4.5.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током  | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |



|           |   |  |  |               |   |
|-----------|---|--|--|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                    | свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно  |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.4.5.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1   | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.5.1.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно                            | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.1.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно                      | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.1.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15                                  | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                       |  |               | - |

|           |   |  |  |               |   |
|-----------|---|--|--|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                    | включительно   |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.1.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                          | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.5.2.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.2.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15                | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                       |  |               | - |

|           |   |  |  |               |   |
|-----------|---|--|--|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                    | включительно   |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.2.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.5.2.4 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                   | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.3.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.3.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже П.4.3.<br>1  | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1              |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1   |  |               | - |
| П.4.5.3.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15                | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                       |  |               | - |

|           |   |  |   |               |   |
|-----------|---|--|---|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                  | включительно  |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.5.3.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                    | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.5.4.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно       | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.5.4.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.5.4.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.5.4.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15                | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |

|           |   |  |   |               |   |
|-----------|---|--|---|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                  | включительно  |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.5.4.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15 | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.5.5.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек до 5 включительно         | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.5.5.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек от 5 до 10 включительно   | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.5.5.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек от 10 до 15 включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |

|           |   |  |  |               |   |
|-----------|---|--|--|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                  |  |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.5.5.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек свыше 15 | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.6.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током до 100 А<br>включительно с количеством<br>ячеек до 5 включительно                                     | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.6.1.1        |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.6.1.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током до 100 А<br>включительно с количеством<br>ячеек от 5 до 10 включительно                               | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.6.1.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током до 100 А<br>включительно с количеством<br>ячеек от 10 до 15 включительно                              | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |  |               | - |

|           |   |  |   |               |   |
|-----------|---|--|---|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                  |   |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.1.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током до 100 А<br>включительно с количеством<br>ячеек свыше 15                           | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.2.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |

|           |   |  |   |               |   |
|-----------|---|--|---|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                  |   |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.2.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                    | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20<br>кВ П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.3.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.3.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.3.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |



|           |   |  |  |               |   |
|-----------|---|--|--|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                  |  |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.6.3.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                     | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.6.4.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.6.4.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |  |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |  |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |  |               | - |
| П.4.6.4.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |  |               | - |

|           |   |  |   |               |   |
|-----------|---|--|---|---------------|---|
|           |   | П.4.3.1                                  |   |               |   |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.4.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15 | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.5.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током свыше<br>1000 А с количеством ячеек до 5<br>включительно         | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.5.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током свыше<br>1000 А с количеством ячеек от 5<br>до 10 включительно   | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1          |   |               | - |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1            |   |               | - |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1 |   |               | - |
| П.4.6.5.3 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током свыше<br>1000 А с количеством ячеек от<br>10 до 15 включительно  | рублей/<br>шт | - |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ                     |   |               | - |

|           |   |   |  |                |           |
|-----------|---|---|--|----------------|-----------|
|           |   | П.4.3.1                                   |  |                |           |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1             |  |                | -         |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1  |  |                | -         |
| П.4.6.5.4 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>П.4.3.1  | переключательные пункты<br>номинальным током свыше<br>1000 А с количеством ячеек<br>свыше 15   | рублей/<br>шт  | -         |
|           | С | не город,<br>1-20 кВ<br>П.4.3.1           |  |                | -         |
|           | С | не город,<br>35 кВ<br>П.4.3.1             |  |                | -         |
|           | С | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>П.4.3.1  |  |                | -         |
| С5        |   |   | Стандартизированная тарифная<br>ставка (руб/кВт) на покрытие<br>расходов сетевой организации<br>на строительство<br>трансформаторных подстанций<br>(ТП), за исключением<br>распределительных<br>трансформаторных подстанций<br>(РТП) |                | 1         |
| П.5.1.1.1 | С | не город,<br>6/0,4<br>5.1.1.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно<br>столбового/мачтового типа  | рублей/<br>кВт | -         |
|           | С | не город,<br>10/0,4<br>5.1.1.1            |  |                | 21 676,48 |
|           | С | не город,<br>20/0,4<br>5.1.1.1            |  |                | -         |
|           | С | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.1.1       |  |                | -         |
|           | С | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.1.1.1 |  |                | -         |
|           | С | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.1.1       |  |                | -         |
| П.5.1.1.2 | С | не город,<br>6/0,4<br>5.1.1.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно шкафного или<br>киоскового типа   | рублей/<br>кВт | -         |
|           | С | не город,<br>10/0,4<br>5.1.1.2            |  |                | -         |

|            |   |                                       |   |                |           |
|------------|---|---------------------------------------|---|----------------|-----------|
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.1.2        |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.1.2   |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.1.2 |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.1.2   |   |                | -         |
| II.5.1.1.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.1.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа                       | рублей/<br>кВт | -         |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.1.3        |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>20/0,45.1.1.3            |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.1.3   |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.1.3 |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.1.3   |   |                | -         |
| II.5.1.2.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | 10 816,94 |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | 9 195,71  |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |   |                | -         |
| II.5.1.2.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -         |
|            | C | не город,<br>10/0,4                   |   |                | 5 144,00  |

|            |   |                                       |   |                |          |
|------------|---|---------------------------------------|---|----------------|----------|
|            |   | 5.1.2.2                               |   |                |          |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |   |                | -        |
| II.5.1.2.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа              | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
| II.5.1.3.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.3.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.3.1        |   |                | 3 794,81 |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |   |                | -        |
| II.5.1.3.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.3.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250  | рублей/<br>кВт | -        |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.3.2            | кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2       |   |                | - |
| II.5.1.3.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 100 до 250<br>кВА включительно блочного<br>типа             | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3       |   |                | - |
| II.5.1.4.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 250 до 400<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1       |   |                | - |
| II.5.1.4.2 | C | не город,<br>6/0,4                        | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением  | рублей/<br>кВт | - |

|            |   |                                       |  |                |   |          |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|----------|
|            |   | 5.1.4.2                               | РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   |                |   |          |
|            | С | не город,<br>10/0,4<br>5.1.4.2        |  |                |   | 3 231,63 |
|            | С | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                |   | -        |
|            | С | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                |   | -        |
|            | С | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                |   | -        |
|            | С | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                |   | -        |
| II.5.1.4.3 | С | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа              | рублей/<br>кВт | - |          |
|            | С | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |          |
|            | С | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |          |
|            | С | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |          |
|            | С | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |          |
|            | С | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |          |
| II.5.1.5.1 | С | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |          |
|            | С | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |          |
|            | С | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |          |
|            | С | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |          |
|            | С | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |          |
|            | С | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |          |

|            |   |                                       |   |                |          |
|------------|---|---------------------------------------|---|----------------|----------|
| II.5.1.5.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.5.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.5.2        |   |                | 2 361,66 |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |   |                | -        |
| II.5.1.5.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
| II.5.1.6.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)              |   |                | -        |



|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            |   | 5.1.2.1                               |  |                |   |
| II.5.1.6.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| II.5.1.6.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.1.7.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |

|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| II.5.1.7.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| II.5.1.7.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| II.5.1.8.1 | C | не город,<br>6/0,45.1.2.<br>1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)            |  |                | - |

|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            |   | 5.1.2.1                               |  |                |   |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| II.5.1.8.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| II.5.1.8.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.1.8.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |

|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| II.5.1.8.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| II.5.1.8.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.1.9.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)              |  |                | - |

|             |   |                                       |  |                |   |
|-------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|             |   | 5.1.2.1                               |  |                |   |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| II.5.1.9.2  | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| II.5.1.9.3  | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.1.10.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,45.1.2.1            |  |                | - |

|             |   |                                       |  |                |   |
|-------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| II.5.1.10.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| II.5.1.10.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.1.11.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4                   |  |                | - |

|             |   |                                       |  |                |   |
|-------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|             |   | 5.1.2.1                               |  |                |   |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| II.5.1.11.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |  |                | - |
| II.5.1.11.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.1.12.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа         | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.1        |  |                | - |

|             |   |                                       |   |                |   |
|-------------|---|---------------------------------------|---|----------------|---|
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.1   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.1   |   |                | - |
| II.5.1.12.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.2        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.2   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.2   |   |                | - |
| II.5.1.12.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.1.2.3   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.1.2.3   |   |                | - |
| II.5.2.1.1  | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.1.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4                   |   |                | - |



|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
|            |   | 5.2.1.1                                   |  |                |   |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.1.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.1.1       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)5.2.1.1     |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.1.1       |  |                | - |
| II.5.2.1.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.1.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.1.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.1.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.1.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.2.1.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.1.2       |  |                | - |
| II.5.2.1.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.1.3             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.1.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.1.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.1.3       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>5.2.1.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.1.3       |  |                | - |
| II.5.2.2.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100  | рублей/<br>кВт | - |

|            |   |                                       |   |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|---|----------------|---|
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        | кВА включительно<br>столбового/мачтового типа   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
| II.5.2.2.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 25 до 100<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| II.5.2.2.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 25 до 100<br>кВА включительно блочного<br>типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| II.5.2.3.1 | C | не город,<br>6/0,4                    | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением  | рублей/<br>кВт | - |

|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.1                               | РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа  |                |   |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.3.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.3.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.3.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.3.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.3.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |

|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
| II.5.2.4.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.4.2 | C | не город,<br>6/0,45.2.4.<br>2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.4.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.4.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.4.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.4.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)              |  |                | - |

|            |   |                                       |   |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|---|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.3                               |   |                |   |
| II.5.2.5.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
| II.5.2.5.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.5.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.5.2        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| II.5.2.5.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.5.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.5.3        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |   |                | - |

|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.6.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.6.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.6.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |

|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.3                               |  |                |   |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.7.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.7.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.7.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,45.2.2<br>.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.7.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |

|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.8.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.8.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.8.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)              |  |                | - |



|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.3                               |  |                |   |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.8.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.8.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.8.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |

|            |   |                                       |  |                |   |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.9.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.9.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.9.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |

|             |   |                                       |  |                |   |
|-------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.10.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.10.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.10.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4                   |  |                | - |

|             |   |                                       |  |                |   |
|-------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---|
|             |   | 5.2.2.3                               |  |                |   |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.11.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.11.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.11.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.3        |  |                | - |

|             |   |                                       |   |                |   |
|-------------|---|---------------------------------------|---|----------------|---|
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| II.5.2.12.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.1   |   |                | - |
| II.5.2.12.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| II.5.2.12.3 | C | не город,<br>6/0,45.2.2.<br>3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4                   |   |                | - |

|           |   |                                       |   |                |   |
|-----------|---|---------------------------------------|---|----------------|---|
|           |   | 5.2.2.3                               |   |                |   |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|           | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|           | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|           | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| <b>C6</b> |   |                                       | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) |                | - |
| II.6.1.1  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.1       | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.1          |   |                | - |
| II.6.1.2  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.2       | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.2          |   |                | - |
| II.6.1.3  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.3       | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.3          |   |                | - |
| II.6.1.4  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.4       | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.4          |   |                | - |
| II.6.1.5  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.5       | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.5          |   |                | - |
| II.6.1.6  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.6       | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |                                  |   |                |   |
|-----------|---|----------------------------------|---|----------------|---|
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.6     | до 1250 кВА включительно  |                | - |
| II.6.1.7  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.7  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1250<br>до 1600 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.7     |   |                | - |
| II.6.1.8  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.8  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1600<br>до 2000 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.8     |   |                | - |
| II.6.1.9  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.9  | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2000<br>до 2500 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.9     |   |                | - |
| II.6.1.10 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.10 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2500<br>до 3150 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.10    |   |                | - |
| II.6.1.11 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.1.11 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>3150 кВА                   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.1.11    |   |                | - |
| II.6.2.1  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.1  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью до 25<br>кВА включительно           | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.1     |   |                | - |
| II.6.2.2  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.2  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 25 до<br>100 кВА включительно    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.2     |   |                | - |
| II.6.2.3  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.3  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 100<br>до 250 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.3     |   |                | - |
| II.6.2.4  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.4  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 250<br>до 400 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4              |   |                | - |

|           |   |                                  |  |                |   |
|-----------|---|----------------------------------|--|----------------|---|
|           |   | 6.2.4                            |  |                |   |
| II.6.2.5  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.5  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 400<br>до 1000 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.5     |  |                | - |
| II.6.2.6  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.6  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1000<br>до 1250 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.6     |  |                | - |
| II.6.2.7  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.7  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1250<br>до 1600 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.7     |  |                | - |
| II.6.2.8  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.8  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1600<br>до 2000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.8     |  |                | - |
| II.6.2.9  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.9  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2000<br>до 2500 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.9     |  |                | - |
| II.6.2.10 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.10 | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2500<br>до 3150 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.10    |  |                | - |
| II.6.2.11 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>6.2.11 | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>3150 кВА  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>6.2.11    |  |                | - |
| C7        |   |                                  | Стандартизированная тарифная<br>ставка (руб/кВт) на покрытие<br>расходов сетевой организации<br>на строительство<br>трансформаторных подстанций<br>(ТП), за исключением<br>распределительных<br>трансформаторных подстанций<br>(РТП) |                | - |
| II.7.1.1  | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.1   | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью до 6,3<br>МВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |



|          |   |                                    |   |                |   |
|----------|---|------------------------------------|---|----------------|---|
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.1       |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.1.1       |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.1    |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.1 |   |                | - |
| II.7.1.2 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.2     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 6,3<br>МВА до 10 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.2       |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.1.2       |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.2    |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.2 |   |                | - |
| II.7.1.3 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.3     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 10<br>МВА до 16 МВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,47.1.3           |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.1.3       |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.3    |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.3 |   |                | - |
| II.7.1.4 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.4     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 16<br>МВА до 25 МВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.4       |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.1.4       |   |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.4    |   |                | - |

|          |   |                                    |  |                |   |
|----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.4 |  |                | - |
| II.7.1.5 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.5     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 25<br>МВА до 32 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.5       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.1.5       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.5    |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.5 |  |                | - |
| II.7.1.6 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.6     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 32<br>МВА до 40 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.6       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.1.6       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.6    |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.6 |  |                | - |
| II.7.1.7 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.7     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 40<br>МВА до 63 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.7       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.1.7       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.7    |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.7 |  |                | - |
| II.7.1.8 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.8     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 63<br>МВА до 80 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |                                     |  |                |   |
|-----------|---|-------------------------------------|--|----------------|---|
|           | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.8        |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/35<br>7.1.8        |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.8     |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.8  |  |                | - |
| II.7.1.9  | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.9      | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 80<br>МВА до 100 МВА<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.9        |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/35<br>7.1.9        |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.9     |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.9  |  |                | - |
| II.7.1.10 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.1.10     | однотрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>100 МВА                        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>35/0,4<br>7.1.10       |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/35<br>7.1.10       |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.1.10    |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.1.10 |  |                | - |
| II.7.2.1  | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.1      | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью до 6,3<br>МВА включительно              | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.1        |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/35<br>7.2.1        |  |                | - |
|           | C | не город,<br>110/6(10)              |  |                | - |

|          |   |                                    |   |                |           |
|----------|---|------------------------------------|---|----------------|-----------|
|          |   | 7.2.1                              |   |                |           |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.1 |   |                | -         |
| II.7.2.2 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.2     | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 6,3<br>МВА до 10 МВА включительно | рублей/<br>кВт | -         |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.2       |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.2.2       |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.2.2    |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.2 |   |                | -         |
| II.7.2.3 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.3     | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 10<br>МВА до 16 МВА включительно  | рублей/<br>кВт | -         |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.3       |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.2.3       |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.2.3    |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.3 |   |                | 33 381,28 |
| II.7.2.4 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.4     | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 16<br>МВА до 25 МВА включительно  | рублей/<br>кВт | -         |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.4       |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.2.4       |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.2.4    |   |                | -         |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.4 |   |                | -         |
| II.7.2.5 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.5     | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 25<br>МВА до 32 МВА включительно  | рублей/<br>кВт | -         |

|          |   |                                    |  |                |   |
|----------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.5       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.2.5       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.2.5    |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.5 |  |                | - |
| II.7.2.6 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.6     | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 32<br>МВА до 40 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.6       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.2.6       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.2.6    |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.6 |  |                | - |
| II.7.2.7 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.7     | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 40<br>МВА до 63 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.7       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.2.7       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.2.7    |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.7 |  |                | - |
| II.7.2.8 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.8     | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 63<br>МВА до 80 МВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.8       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/35<br>7.2.8       |  |                | - |
|          | C | не город,<br>110/6(10)             |  |                | - |

|           |   |  |   |                             |   |
|-----------|---|--|---|-----------------------------|---|
|           |   | 7.2.8  |   |                             |   |
|           | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.8               |   |                             | - |
| II.7.2.9  | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.9                   | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 80<br>МВА до 100 МВА<br>включительно  | рублей/<br>кВт              | - |
|           | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.9                     |   |                             | - |
|           | C | не город,<br>110/35<br>7.2.9                     |   |                             | - |
|           | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.2.9                  |   |                             | - |
|           | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.9               |   |                             | - |
| II.7.2.10 | C | не город,<br>35/6(10)<br>7.2.10                  | двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>100 МВА   | рублей/<br>кВт              | - |
|           | C | не город,<br>35/0,4<br>7.2.10                    |   |                             | - |
|           | C | не город,<br>110/35<br>7.2.10                    |   |                             | - |
|           | C | не город,<br>110/6(10)<br>7.2.10                 |   |                             | - |
|           | C | не город,<br>110/35/6(10)<br>7.2.10              |   |                             | - |
| <b>C8</b> |   |  | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку |                             | - |
| II.8.1.1  | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже без<br>ТТ<br>8.1.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения  | рублей<br>за точку<br>учета | - |
| II.8.1.2  | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже без<br>ТТ<br>8.1.2 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения   | рублей<br>за точку<br>учета | - |
|           | C | не город,<br>1-20 кВ<br>8.1.2                    |   |                             | - |

|   |   |  |  |                             |   |
|---|---|--|--|-----------------------------|---|
|   | C | не город,<br>35 кВ<br>8.1.2                      |  |                             | - |
|   | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>8.1.2           |  |                             | - |
| II.8.1.3  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>8.1.3                    | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) однофазные<br>косвенного включения     | рублей<br>за точку<br>учета | - |
|   | C | не город,<br>35 кВ<br>8.1.3                      |  |                             | - |
|   | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>8.1.3           |  |                             | - |
| II.8.2.1  | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>8.2.1           | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) трехфазные<br>прямого включения        | рублей<br>за точку<br>учета | - |
| II.8.2.2  | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже без<br>ТТ<br>8.2.2 | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) трехфазные<br>полукозвенного включения | рублей<br>за точку<br>учета | - |
|   | C | не город,<br>1-20 кВ<br>8.2.2                    |  |                             | - |
|   | C | не город,<br>35 кВ<br>8.2.2                      |  |                             | - |
|   | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>8.2.2           |  |                             | - |
| II.8.2.3  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>8.2.3                    | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) трехфазные<br>косвенного включения     | рублей<br>за точку<br>учета | - |
|   | C | не город,<br>35 кВ<br>8.2.3                      |  |                             | - |
|   | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>8.2.3           |  |                             | - |
| Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республика Алтай на 2022 год |   |  |  |                             |   |
| C1  |   |  |  |                             |   |

|       |                 |  |                |        |
|-------|-----------------|--|----------------|--------|
| 1     | $C_{maxN1}$     | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем                       | рублей/<br>кВт | 593,92 |
| 1.1   | $C_{maxN1.1}$   | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | рублей/<br>кВт | 279,32 |
| 1.2.1 | $C_{maxN1.2.1}$ | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ |                | 309,61 |
| 1.2.2 | $C_{maxN1.2.2}$ | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым настоящего пункта   | рублей/<br>кВт | 5,00   |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| C2            |   |  | Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт) |                | 1 |
| I.2.1.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.1.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.1.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.1.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.1.2       |   |                | - |
| I.2.1.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.1.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.2.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.1.2.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.2.2       |   |                | - |
| I.2.1.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.1.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.3.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.1.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N                      |   |                | - |

|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               |   | 2.1.1.1.3.2                                     |  |                |   |
| I.2.1.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.1.1.1.4.1    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>таx N<br>2.1.1.1.4.1      |  |                | - |
| I.2.1.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.1.1.1.5.1    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>таx N<br>2.1.1.1.5.1      |  |                | - |
| I.2.1.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.1.1.1.6.1    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квadratных мм одноцепные                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>таx N<br>2.1.1.1.6.1      |  |                | - |
| I.2.1.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx<br>N2.1.1.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квadratных мм включительно<br>одноцепные         | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>таx N<br>2.1.1.2.1.1      |  |                | - |
| I.2.1.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx2.1.1.2.<br>.2.1     | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квadratных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>таx<br>N2.1.1.2.2.<br>1   |  |                | - |
| I.2.1.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.1.1.2.3.1    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>таx N<br>2.1.1.2.3.1      |  |                | - |
| I.2.1.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.1.1.2.4.1    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.4.1       | 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.1.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.2.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.5.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.2.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                                | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.6.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.3.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.1.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.3.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.2.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.3.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.3.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.3.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.3.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.3.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.4.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.3.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.3.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.5.1       | сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.1.1.3.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.3.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.6.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.3.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.3.6.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.6.2       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.1.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.1.2       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.2.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.2.2 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.2.2       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.3.1       | 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.1.1.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.3.2       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.4.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.4.2       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.5.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.5.2       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.6.1       |   |                | - |
| I.2.1.1.4.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.1.4.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.6.2                         | квадратных мм двухцепные  |                | - |
| I.2.1.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.1.1          | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.1.1                |   |                | - |
| I.2.1.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.1.2          | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные         | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.1.2                |   |                | - |
| I.2.1.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.max N<br>2.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.max N<br>2.1       |   |                | - |
| I.2.1.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.2.2          | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.2.2                |   |                | - |
| I.2.1.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.3.1          | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.3.1                |   |                | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
| I.2.1.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.3.2       |   |                | - |
| I.2.1.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.4.1       |   |                | - |
| I.2.1.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.4.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.4.2       |   |                | - |
| I.2.1.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.5.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.5.1       |   |                | - |
| I.2.1.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.5.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.5.2       |   |                | - |
| I.2.1.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ  |   |                | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>2.1.max N<br>2.1.6.1                             |   |                |   |
| I.2.1.2.1.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.6.2  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.6.2       |   |                | - |
| I.2.1.2.2.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.max<br>N 2.1.1  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.1.2.max<br>N 2.1.1       |   |                | - |
| I.2.1.2.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.max<br>N 2.1.2  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.1.2.max<br>N 2.1.2       |   |                | - |
| I.2.1.2.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.ma<br>x N 2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.ma<br>x N 2.1      |   |                | - |
| I.2.1.2.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.2.2           | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.2.2                |   |                | - |
| I.2.1.2.2.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.3.1           | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до  | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.3.1          | 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |                | - |
| I.2.1.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.3.2    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.3.2          |  |                | - |
| I.2.1.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.4.1    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.4.1          |  |                | - |
| I.2.1.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.4.2    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.4.2          |  |                | - |
| I.2.1.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и<br>ниже max<br>N<br>2.1.2.2.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.5.1          |  |                | - |
| I.2.1.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.5.2    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.5.2          |  |                | - |
| I.2.1.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.6.1    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квардратных мм одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.6.1          |  |                | - |
| I.2.1.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.2.6.2    | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.6.2       | квадратных мм двухцепные  |                | - |
| I.2.1.2.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.1.1       |   |                | - |
| I.2.1.2.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные         | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.1.2       |   |                | - |
| I.2.1.2.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.2.1       |   |                | - |
| I.2.1.2.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.2.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.2.2       |   |                | - |
| I.2.1.2.3.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.2.1       |   |                | - |
| I.2.1.2.3.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.3.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.3.2       |   |                | - |
| I.2.1.2.3.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.4.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.4.1       | сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные   |                | - |
| I.2.1.2.3.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.4.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.4.2       | двухцепные   |                | - |
| I.2.1.2.3.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.5.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.5.1       | одноцепные   |                | - |
| I.2.1.2.3.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.5.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.5.2       | двухцепные   |                | - |
| I.2.1.2.3.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.6.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.6.1       | одноцепные   |                | - |
| I.2.1.2.3.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.3.6.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.6.2       | двухцепные   |                | - |
| I.2.1.2.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм                           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.1.1       | включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.1.2.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.1.2       | сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные  |                | - |
| I.2.1.2.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.2.1       | сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| I.2.1.2.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.2.2       | сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                | - |
| I.2.1.2.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.3.1       | сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |                | - |
| I.2.1.2.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.3.2       | сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные   |                | - |
| I.2.1.2.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.4.1       | сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |                | - |
| I.2.1.2.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.4.2       | сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные   |                | - |
| I.2.1.2.4.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом   | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.5.1         | сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные   |                | - |
| I.2.1.2.4.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.5.2   | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.5.2         | двухцепные   |                | - |
| I.2.1.2.4.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.6.1   | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.6.1         |  |                | - |
| I.2.1.2.4.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.1.2.4.6.2   | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.6.2         |  |                | - |
| I.2.2.1.1.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1         | одноцепные   |                | - |
| I.2.2.1.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.1       | одноцепные   |                | - |
| I.2.2.1.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.2       | одноцепные   |                | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.2.1.1.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.2 | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.2.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.2.1         |  |                | - |
| I.2.2.1.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.2       |  |                | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2  |   |                |   |
| I.2.2.1.1.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.2.1.1.2.1.<br>2       | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                               | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>2.2.1.1.2.1.<br>2             |   |                | - |
| I.2.2.1.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.2.1.1.ma<br>x N 2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>2.2.1.1.ma<br>x N 2.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.2.1.1.ma<br>x N 2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>2.2.1.1.ma<br>x N 2.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.1.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.2.1.1.3.1             | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>2.2.1.1.3.1                   |   |                | - |
| I.2.2.1.1.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.2.1.1.3.1.<br>1       | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>2.2.1.1.3.1.<br>1             |   |                | - |
| I.2.2.1.1.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>2.2.1.1.3.1.<br>2       | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.1.2       | включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.2.1.1.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.2         |  |                | - |
| I.2.2.1.1.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.1         |  |                | - |
| I.2.2.1.1.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.1.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |



|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.1.2       | включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.2.1.1.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.2         |  |                | - |
| I.2.2.1.1.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.1         |  |                | - |
| I.2.2.1.1.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.1.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.1.2       | включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.2.1.1.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.2         |  |                | - |
| I.2.2.1.1.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.1         |  |                | - |
| I.2.2.1.1.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.1.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.1.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.1.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.1.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                            | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.1.  | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |   |  |                |   |
|-----------------|---|---|--|----------------|---|
|                 |   | 2   | 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.1.<br>2      |  |                | - |
| I.2.2.1.2.1.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.2            |  |                | - |
| I.2.2.1.2.1.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.2.<br>1      |  |                | - |
| I.2.2.1.2.1.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                           | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.2.<br>2      |  |                | - |
| I.2.2.1.2.2.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.1            |  |                | - |
| I.2.2.1.2.2.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.1.<br>1      |  |                | - |
| I.2.2.1.2.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N                      | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным   | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.1.2.2.1.2                                  | стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные   |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                               | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.2         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.1.2.3.1.2                                  | стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.2         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.1.2.4.1.2                                  | стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.2         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.1.2.5.1.2                                  | стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.2         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.2.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным  | рублей/<br>кВт | - |



|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.1.2.6.1.2                                  | стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.2.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.3.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.3.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.1       |   |                | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.2.1.3.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.3.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.2 | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.3.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.3.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.3.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.2.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.2.1         |  |                | - |
| I.2.2.1.3.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.2.1.1       |  |                | - |

|                 |   |   |   |            |   |
|-----------------|---|---|---|------------|---|
|                 |   | 1   |   |            |   |
| I.2.2.1.3.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.2.1.2        | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                  | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.2.1.2              |   |            | - |
| I.2.2.1.3.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.2.2          | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                               | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.2.2                |   |            | - |
| I.2.2.1.3.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3. тах N 2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3. тах N 2.2.1       |   |            | - |
| I.2.2.1.3.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3. тах N 2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                  | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3. тах N 2.2.2       |   |            | - |
| I.2.2.1.3.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.3.1          | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.3.1                |   |            | - |
| I.2.2.1.3.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.3.1.1        | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N                            |   |            | - |

|                 |   |  |   |            |   |
|-----------------|---|--|---|------------|---|
|                 |   | 2.2.1.3.3.1.1                            |   |            |   |
| I.2.2.1.3.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.3.1.2       |   |            | - |
| I.2.2.1.3.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.3.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.3.2         |   |            | - |
| I.2.2.1.3.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.3.2.1       |   |            | - |
| I.2.2.1.3.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.3.2.2       |   |            | - |
| I.2.2.1.3.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.4.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.4.1         |   |            | - |
| I.2.2.1.3.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N                     |   |            | - |

|                 |   |  |   |            |   |
|-----------------|---|--|---|------------|---|
|                 |   | 2.2.1.3.1.4.1                            |   |            |   |
| I.2.2.1.3.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.4.1.2       |   |            | - |
| I.2.2.1.3.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.4.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.4.2         |   |            | - |
| I.2.2.1.3.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.4.2.1       |   |            | - |
| I.2.2.1.3.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.4.2.2       |   |            | - |
| I.2.2.1.3.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.5.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ тах N 2.2.1.3.5.1         |   |            | - |
| I.2.2.1.3.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.2.1.3.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ                           |   |            | - |

|                 |   |   |  |                |   |
|-----------------|---|---|--|----------------|---|
|                 |   | max N<br>2.2.1.3.5.1.<br>1                            |  |                |   |
| I.2.2.1.3.5.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.1.<br>2      |  |                | - |
| I.2.2.1.3.5.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>1      |  |                | - |
| I.2.2.1.3.5.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>1      |  |                | - |
| I.2.2.1.3.5.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>2      |  |                | - |
| I.2.2.1.3.6.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.1            |  |                | - |
| I.2.2.1.3.6.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом   | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.1.1       | сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  |                | - |
| I.2.2.1.3.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.3.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.2         |  |                | - |
| I.2.2.1.3.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.3.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.1         |  |                | - |
| I.2.2.1.4.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым   | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.1.1       | проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.2.1.4.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>I.max N<br>2.2.1.4.1.2 | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>I.max N<br>2.2.1.4.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                       | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.1         |  |                | - |
| I.2.2.1.4.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым   | рублей/<br>кВт | - |



|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.1.1       | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.2.1.4.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.2         |   |                | - |
| I.2.2.1.4.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                             | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.4.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.1.1       | проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.2.1.4.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.2         |   |                | - |
| I.2.2.1.4.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.4.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.1.1       | проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |                | - |
| I.2.2.1.4.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.4.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.1.  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 |   | 1  | сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.1.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.2   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.2         |  |                | - |
| I.2.2.1.4.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.1.4.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.1         |  |                | - |
| I.2.2.1.4.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных   | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.1.4.6.1.1                                  | изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.1         |   |                | - |
| I.2.2.1.4.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.1.4.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.1.1.1                                  | неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.2.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                       | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.2.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.2.1.1  | неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.2.1.1             |  |                | - |
| I.2.2.2.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.2.1.2       | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.2.1.2             |  |                | - |
| I.2.2.2.1.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.2.2         | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.2.2               |  |                | - |
| I.2.2.2.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.max N 2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.max N 2.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.max N 2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.max N 2.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.1.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.1         | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                             | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.1               |  |                | - |
| I.2.2.2.1.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже                                 | воздушные линии на металлических опорах, за  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |   |   |                |   |
|-----------------|---|---|---|----------------|---|
|                 |   | max N<br>2.2.2.1.3.1.<br>1                            | исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |                |   |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.1.<br>1      |   |                | - |
| I.2.2.2.1.3.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.1.<br>2      |   |                | - |
| I.2.2.2.1.3.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.2            |   |                | - |
| I.2.2.2.1.3.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.2.<br>1      |   |                | - |
| I.2.2.2.1.3.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.2.<br>2      |   |                | - |
| I.2.2.2.1.4.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.1            |   |                | - |
| I.2.2.2.1.4.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N                      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>кВт | - |



|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.4.1.1                                  | неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.1.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.1.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.5.1.1                                  | неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.1.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.1.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.1.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
|                 |   | 2.2.2.1.6.1.1                                  | неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.1.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.1.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.1.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.2         |  |                | - |
| I.2.2.2.1.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.1.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.2.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.1         |  |                | - |
| I.2.2.2.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных   | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.2.2.1.1.1                                  | неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.1.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.2.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                       | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.2.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных  | рублей/<br>кВт | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
|                 |   | 2.2.2.2.2.2.1                                  | неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные   |                |   |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.1.2.2.2          | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.1.2.2.2                |   |                | - |
| I.2.2.2.2.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.1.2.2            | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                               | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.1.2.2                  |   |                | - |
| I.2.2.2.2.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.2.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ                                 |   |                | - |

|                 |   |   |   |                |   |
|-----------------|---|---|---|----------------|---|
|                 |   | max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>1                            |   |                |   |
| I.2.2.2.2.3.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>2      |   |                | - |
| I.2.2.2.2.3.2   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.2            |   |                | - |
| I.2.2.2.2.3.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.2.<br>1      |   |                | - |
| I.2.2.2.2.3.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>2      |   |                | - |
| I.2.2.2.2.4.1   | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.1            |   |                | - |
| I.2.2.2.2.4.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.1            |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.1.1       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.1.1       |   |                | - |



|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.2.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.2.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.2.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталслюдминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.3.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталслюдминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.1.1       |   |                | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.2.2.3.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.3.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.2         |  |                | - |
| I.2.2.2.3.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.3.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.3.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.2.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.2.1         |  |                | - |
| I.2.2.2.3.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.2.1.1       |  |                | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.3.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.2.1.2       | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.2.1.2             |   |                | - |
| I.2.2.2.3.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.2.2         | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                               | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.2.2               |   |                | - |
| I.2.2.2.3.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.max N 2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.max N 2.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.max N 2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.max N 2.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.1         | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.1               |   |                | - |
| I.2.2.2.3.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.1.1       | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.1.1             |   |                | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.3.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.3.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.3.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.1.1       |   |                | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.3.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.3.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.5.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.5.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.3.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.5.1.1       |   |                | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.3.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.5.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.5.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.5.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.3.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.5.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.5.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.3.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.3.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.1.1       |   |                | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.2.2.3.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                               | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.3.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.2         |  |                | - |
| I.2.2.2.3.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные               | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.3.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                               | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.1         |  |                | - |
| I.2.2.2.4.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.1.1       |  |                | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.4.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.4.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.4.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.4.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                        | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.2.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.4.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.2.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.2.1         |   |                | - |
| I.2.2.2.4.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.2.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.2.1.1       |   |                | - |



|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.2.2.4.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.2.1.2       | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.2.1.2             |  |                | - |
| I.2.2.2.4.2.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.2.2         | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                               | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.2.2               |  |                | - |
| I.2.2.2.4.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.max N 2.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.max N 2.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.max N 2.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.max N 2.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.3.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.1         | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.1               |  |                | - |
| I.2.2.2.4.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.1.1       | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.1.1             |  |                | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.2.2.4.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.3.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.2         |  |                | - |
| I.2.2.2.4.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.4.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.1         |  |                | - |
| I.2.2.2.4.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.1.1       |  |                | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.2.2.4.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.4.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.2         |  |                | - |
| I.2.2.2.4.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.5.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.1         |  |                | - |
| I.2.2.2.4.5.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.1.1       |  |                | - |

|                 |   |  |  |                |   |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.2.2.4.5.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.1.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.5.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.2         |  |                | - |
| I.2.2.2.4.5.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.2.1       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.5.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.2.2       |  |                | - |
| I.2.2.2.4.6.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.1         |  |                | - |
| I.2.2.2.4.6.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.1.1       |  |                | - |

|                 |   |  |   |                |   |
|-----------------|---|--|---|----------------|---|
| I.2.2.2.4.6.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.1.2       |   |                | - |
| I.2.2.2.4.6.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.2         |   |                | - |
| I.2.2.2.4.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.2.1       |   |                | - |
| I.2.2.2.4.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.2.2       |   |                | - |
| I.2.3.1.1.1.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.1.1   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.1.1         |   |                | - |
| I.2.3.1.1.1.2   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.1.2   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                 | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.1.2         |   |                | - |
| I.2.3.1.1.2.1   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               |   | 2.3.1.1.2.1                                  | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.2.1       |   |                | - |
| I.2.3.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.2.2       |   |                | - |
| I.2.3.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.3.1       |   |                | - |
| I.2.3.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.3.2       |   |                | - |
| I.2.3.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.4.1       |   |                | - |
| I.2.3.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.4.2       |   |                | - |
| I.2.3.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.5.1       |   |                | - |
| I.2.3.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже                         | воздушные линии на железобетонных опорах  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>2.3.1.1.5.2                                     | изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные   |                |   |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.5.2               |   |                | - |
| I.2.3.1.1.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.6.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.6.1               |   |                | - |
| I.2.3.1.1.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.1.6.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.6.2               |   |                | - |
| I.2.3.1.2.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.1      |   |                | - |
| I.2.3.1.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.2      |   |                | - |
| I.2.3.1.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.2.2.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.2.1               |   |                | - |
| I.2.3.1.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.2.2.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ                                       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>2.3.1.2.2.2                                     |  |                |   |
| I.2.3.1.2.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.1      |  |                | - |
| I.2.3.1.2.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.2      |  |                | - |
| I.2.3.1.2.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.2.4.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.4.1               |  |                | - |
| I.2.3.1.2.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.2.4.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ max<br>N<br>2.3.1.2.4.2               |  |                | - |
| I.2.3.1.2.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.2.5.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.5.1               |  |                | - |
| I.2.3.1.2.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.2.5.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.5.2               |  |                | - |
| I.2.3.1.2.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                                  | воздушные линии на<br>железобетонных опорах  | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |   |   |                |          |
|---------------|---|---|---|----------------|----------|
|               |   | max N<br>2.3.1.2.6.1                            | изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные   |                |          |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.6.1      |   |                | -        |
| I.2.3.1.2.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.2.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.6.2      |   |                | -        |
| I.2.3.1.3.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные            | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.1.1      |   |                | 5 186.83 |
| I.2.3.1.3.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные            | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.1.2      |   |                | -        |
| I.2.3.1.3.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.2.1      |   |                | -        |
| I.2.3.1.3.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.2.2      |   |                | -        |
| I.2.3.1.3.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.3.1      |   |                | -        |
| I.2.3.1.3.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                         | воздушные линии на<br>железобетонных опорах   | рублей/<br>кВт | -        |

|               |   |   |  |                |           |
|---------------|---|---|--|----------------|-----------|
|               |   | max N<br>2.3.1.3.3.2                            | изолированным<br>сталслюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                |           |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.3.2      |  |                | -         |
| I.2.3.1.3.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталслюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.4.1      |  |                | -         |
| I.2.3.1.3.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталслюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.4.2      |  |                | -         |
| I.2.3.1.3.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталслюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.5.1      |  |                | -         |
| I.2.3.1.3.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталслюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.5.2      |  |                | -         |
| I.2.3.1.3.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталслюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.6.1      |  |                | -         |
| I.2.3.1.3.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталслюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                     | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.6.2      |  |                | -         |
| I.2.3.1.4.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                         | воздушные линии на<br>железобетонных опорах  | рублей/<br>кВт | 14 644,21 |

|               |   |  |  |                |           |
|---------------|---|--|--|----------------|-----------|
|               |   | max N<br>2.3.1.4.1.1                         | изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные  |                |           |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.1.1       |  |                | 14 644.21 |
| I.2.3.1.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные         | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.1.2       |  |                | -         |
| I.2.3.1.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>кВт | 1 004.96  |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.2.1       |  |                | -         |
| I.2.3.1.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.2.2       |  |                | -         |
| I.2.3.1.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.3.1       |  |                | -         |
| I.2.3.1.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.3.2       |  |                | -         |
| I.2.3.1.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.4.1       |  |                | -         |
| I.2.3.1.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже                         | воздушные линии на железобетонных опорах   | рублей/<br>кВт | -         |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>2.3.1.4.4.2                         | изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные  |                |   |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.4.2       |  |                | - |
| I.2.3.1.4.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.5.1       |  |                | - |
| I.2.3.1.4.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.5.2       |  |                | - |
| I.2.3.1.4.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.6.1       |  |                | - |
| I.2.3.1.4.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.4.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.6.2       |  |                | - |
| I.2.3.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.1.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.1.1       |  |                | - |
| I.2.3.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.1.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.1.2       |  |                | - |
| I.2.3.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и                              | воздушные линии на железобетонных опорах   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
|               |   | ниже max N<br>2.3.2.1.2.1                 | неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные   |                |   |
|               | C | город, 1-20 кВ max N<br>2.3.2.1.2.1       |   |                | - |
| I.2.3.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже max N<br>2.3.2.1.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ max N<br>2.3.2.1.2.2       |   |                | - |
| I.2.3.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже max N<br>2.3.2.1.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ max N<br>2.3.2.1.3.1       |   |                | - |
| I.2.3.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже max N<br>2.3.2.1.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ max N<br>2.3.2.1.3.2       |   |                | - |
| I.2.3.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже max N<br>2.3.2.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ max N<br>2.3.2.1.4.1       |   |                | - |
| I.2.3.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже max N<br>2.3.2.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ max N<br>2.3.2.1.4.2       |   |                | - |
| I.2.3.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже max N<br>2.3.2.1.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ max N<br>2.3.2.1.5.1       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.2.3.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.1.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.5.2       |  |                | - |
| I.2.3.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.1.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.6.1       |  |                | - |
| I.2.3.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.1.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.6.2       |  |                | - |
| I.2.3.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.1.1       |  |                | - |
| I.2.3.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.1.2       |  |                | - |
| I.2.3.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.2.1       |  |                | - |
| I.2.3.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.2.2       |  |                | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
| I.2.3.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.max<br>N 2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.max<br>N 2.3.1       |   |                | - |
| I.2.3.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.max<br>N 2.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.max<br>N 2.3.2       |   |                | - |
| I.2.3.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.4.1          | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.4.1                |   |                | - |
| I.2.3.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.4.2          | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.4.2                |   |                | - |
| I.2.3.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.5.1          | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.5.1                |   |                | - |
| I.2.3.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.5.2          | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.5.2                |   |                | - |
| I.2.3.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.6.1          | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.6.1                | квадратных мм одноцепные   |                | - |
| I.2.3.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.2.6.2          | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                         | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.6.2                |  |                | - |
| I.2.3.2.3.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.1.1       |  |                | - |
| I.2.3.2.3.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.1.2       |  |                | - |
| I.2.3.2.3.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.3.2.1                |  |                | - |
| I.2.3.2.3.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.2.2       |  |                | - |
| I.2.3.2.3.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200                                      | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.3.1       | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| I.2.3.2.3.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.3.2       | квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                | - |
| I.2.3.2.3.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.4.1       | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| I.2.3.2.3.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.4.2       | квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                | - |
| I.2.3.2.3.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.5.1       | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| I.2.3.2.3.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.5.2       | квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                | - |
| I.2.3.2.3.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N                         | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               |   | 2.3.max N<br>2.3.6.1                                     | сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные  |                |   |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.6.1      |  |                | - |
| I.2.3.2.3.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.6.2      |  |                | - |
| I.2.3.2.4.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.4.1.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.1.1               |  |                | - |
| I.2.3.2.4.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.4.1.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.1.2               |  |                | - |
| I.2.3.2.4.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.4.2.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.2.1               |  |                | - |
| I.2.3.2.4.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.4.2.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.2.2               |  |                | - |
| I.2.3.2.4.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>2.3.2.4.3.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N                              |  |                | - |

|               |   |  |  |            |   |
|---------------|---|--|--|------------|---|
|               |   | 2.3.2.4.3.1                            |  |            |   |
| I.2.3.2.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.4.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.4.3.2       |  |            | - |
| I.2.3.2.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.4.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.4.4.1       |  |            | - |
| I.2.3.2.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.4.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.4.4.2       |  |            | - |
| I.2.3.2.4.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.4.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.4.5.1       |  |            | - |
| I.2.3.2.4.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.4.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.4.5.2       |  |            | - |
| I.2.3.2.4.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.4.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ тах N 2.3.2.4.6.1       |  |            | - |
| I.2.3.2.4.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже тах N 2.3.2.4.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/кВт | - |
|               | C | город, 1-20 кВ                         |  |            | - |

|             |   |  |   |                |   |
|-------------|---|--|---|----------------|---|
|             |   | max N<br>2.3.2.4.6.2                         |   |                |   |
| <b>СЗ</b>   |   |  | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/кВт.) |                | 1 |
| I.3.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.1       |   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                               | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.2       |   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                               | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.3       |   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                            | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N                     |   |                | - |

|             |   |  |  |                |   |
|-------------|---|--|--|----------------|---|
|             |   | 3.1.1.1.1                                  |  |                |   |
| I.3.1.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее              | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.1       |  |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.1      |  |                | - |
| I.3.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.2.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее             | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.2       |  |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.2      |  |                | - |
| I.3.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.2.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее             | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.3       |  |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.3      |  |                | - |
| I.3.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.2.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее          | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ                             |  |                | - |

|               |   |   |   |                |          |
|---------------|---|---|---|----------------|----------|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.2                              |   |                |          |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | -        |
| I.3.1.1.1.2.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | -        |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | -        |
| I.3.1.1.1.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                       | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3.1      |   |                | -        |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | -        |
| I.3.1.1.1.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                      | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | 2 156.82 |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | -        |
| I.3.1.1.1.3.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                      | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | -        |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | -        |
| I.3.1.1.1.3.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                         | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или   | рублей/<br>кВт | -        |

|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.3                            | пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее   |                |   |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.3.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4.1    |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.4.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4.3    |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ                           |  |                | - |

|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.4                              |  |                |   |
| I.3.1.1.1.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
| I.3.1.1.1.4.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
| I.3.1.1.1.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
| I.3.1.1.1.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
| I.3.1.1.1.5.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                              |  |                | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.5                               |  |                |   |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |
| I.3.1.1.1.5.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5    | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |
| I.3.1.1.1.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5    | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |
| I.3.1.1.1.6.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6    | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6        |  |                | - |
| I.3.1.1.1.6.2 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6        |  |                | - |
| I.3.1.1.1.6.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                          | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.6                            | пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее  |                |   |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.6.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.7.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.7.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7.2    |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ                           |  |                | - |

|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.7                            |  |                |   |
| I.3.1.1.1.7.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7.3    |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.7.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.7.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.8.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.8.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                            |  |                | - |

|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.8                            |  |                |   |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.8.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.8.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.9.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в траншее   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9     |  |                | - |
| I.3.1.1.1.9.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                       | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.9                            | пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в траншее  |                |   |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9     |   |                | - |
| I.3.1.1.1.9.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9     |   |                | - |
| I.3.1.1.1.9.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9     |   |                | - |
| I.3.1.1.1.9.5 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже max<br>N 3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.1.1    |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ                           |   |                | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.1                              |   |                |   |
| I.3.1.1.2.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
| I.3.1.1.2.1.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
| I.3.1.1.2.1.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
| I.3.1.1.2.1.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
| I.3.1.1.2.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                              |   |                | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.2.1                          |   |                |   |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.2.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.2.3    |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.2.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.2.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                       | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.3.1                       | изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  |                |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.3.1     |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.3.3     |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                            |   |                | - |



|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.3                            |  |                |   |
| I.3.1.1.2.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.4.1    |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.4.3 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже max<br>N 3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.4.3    |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее         | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.4.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                            |  |                | - |

|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.4                            | четырёх  |                |   |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.5.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.5.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5     |  |                | - |
| I.3.1.1.2.5.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                       | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.5                         | изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех                                    |                |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                            |   |                | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.6                            |   |                |   |
| I.3.1.1.2.6.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.7.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.7.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.7.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7     |   |                | - |
| I.3.1.1.2.7.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ                            |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.7                               |  |                |   |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7        |  |                | - |
| I.3.1.1.2.7.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7    | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7        |  |                | - |
| I.3.1.1.2.8.1 | C | город, 0,4<br>кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8        |  |                | - |
| I.3.1.1.2.8.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8    | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8        |  |                | - |
| I.3.1.1.2.8.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8    | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8        |  |                | - |
| I.3.1.1.2.8.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                          | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.8                         | изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее  |                |   |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.1.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ                            |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               |   | max N<br>3.1.1.1.9                                 |   |                |   |
| I.3.1.1.2.9.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9      | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в траншее                               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
| I.3.1.1.2.9.5 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9      | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
| I.3.1.2.1.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max<br>N3.1.2.1.1.<br>1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
| I.3.1.2.1.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.1.2    | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-<br>10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
|               | C | город, 15-<br>20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
| I.3.1.2.1.1.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1      | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         | квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.1.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |



|               |   |  |  |                |          |
|---------------|---|--|--|----------------|----------|
| I.3.1.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | -        |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | -        |
| I.3.1.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | -        |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | -        |
| I.3.1.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | -        |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | -        |
| I.3.1.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                    | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3.1       |  |                | 2 281.53 |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |  |                | -        |
| I.3.1.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                   | рублей/<br>кВт | -        |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3.2       |  |                | 4 646.07 |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.3.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.3.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.3.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.3.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4.2       | квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.4.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.1.4.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.4.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.1.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.1.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.1.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.1.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.1.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.1.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.1.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.1.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.1.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800   | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         | квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.1.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем в траншее              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.2.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.2.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями в траншее             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.2.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями в траншее             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.2.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя кабелями в траншее          | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.3.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.3.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.3.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.3.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.1.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.3.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         | включительно с четырьмя кабелями в траншее   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.4.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.4.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.1.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.2.2.4.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.4.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       | включительно с тремя кабелями в траншее  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.1.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.1.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         | двумя кабелями в траншее   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.1.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.2.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.2.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.2.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.2.1.1.2.1     |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.2.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.2.1.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       | квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.2.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.2.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | включительно с тремя кабелями в блоке  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.2.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.2.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.2.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.2.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | включительно с двумя кабелями в блоке   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.2.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       | включительно с одним кабелем в блоке  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.2.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.2.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       | квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.2.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.2.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.2.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.2.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       | включительно с двумя кабелями в блоке   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.2.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем в блоке              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.2.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.2.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | включительно с одним кабелем в блоке   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.2.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       | включительно с количеством кабелей в блоке более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.2.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.2.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с  | рублей/<br>кВт | - |



|             |   |  |   |                |   |
|-------------|---|--|---|----------------|---|
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       | четырьмя кабелями в блоке   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех           | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|             | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.3.1.1.4   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.5   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.3.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       | квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.3.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       | квадратных мм с одним кабелем в канале  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.3.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.3.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | включительно с количеством кабелей в канале более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.3.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | включительно с четырьмя кабелями в канале   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.3.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       | включительно с тремя кабелями в канале  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.3.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.3.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале                           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.3.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.3.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.3.2.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.3.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         | квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.3.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.3.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.3.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.3.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.3.2.1.3.1 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.3.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.3.2.1.4.5     |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300   | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | квадратных мм включительно с одним кабелем в канале   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.3.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.3.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале                                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.3.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       | включительно с четырьмя кабелями в канале  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.3.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.3.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.3.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.3.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | включительно с тремя кабелями в канале   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.3.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | включительно с двумя кабелями в канале   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.3.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.3.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.3.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.4.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       | квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.4.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и<br>ниже max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.4.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       | квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.4.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800  | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       | квадратных мм с тремя кабелями в туннеле  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.4.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.4.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.4.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | включительно с двумя кабелями в туннеле   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.4.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       | включительно с одним кабелем в туннеле  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.4.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       | включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.4.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.4.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.4.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.4.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.4.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       | квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.4.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.4.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | включительно с одним кабелем в туннеле  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.4.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.4.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.4.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | включительно с четырьмя кабелями в туннеле   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.4.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.4.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле более четырех  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       | 50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.5.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | 200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.5.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | 400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.5.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       | свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.5.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде          | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                                  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех                  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                                     |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                                     |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.5.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       | квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                                     |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       | квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                                  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       | квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех                  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                                     |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.5.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных   | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         | мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.5.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.5.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                          | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.5.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех          | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.5.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.5.2.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.5.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | 100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.5.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | 250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.5.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       | 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.5.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |   |                | - |
| I.3.5.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |   |                | - |
| I.3.5.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.5.2.2.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.5.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.5.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде              | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                                      |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                                   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех                   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.5.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                       |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.5.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       | квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                                      |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.5.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.5.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       | квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.5.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.5.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>тах N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>тах N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>тах N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>тах N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |
| I.3.5.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>тах N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.5.1.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
|               | C | город, 27,5-60 кВ<br>2.max N<br>3.1.1.1    |   |                | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>3.1.1.1.1 |   |                | - |
| I.3.6.1.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.6.1.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.6.1.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        | трубами в скважине   |                | - |
| I.3.6.1.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.6.1.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.1.1.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.6.1.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.6.1.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.6.1.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.6.1.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.6.1.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.1.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.1.1.3.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.1.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.1.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.6.1.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.1.1.4.2     |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами                             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      | в скважине   |                | - |
| I.3.6.1.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.6.1.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами                             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.1.1.7.2     |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      | в скважине   |                | - |
| I.3.6.1.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.1.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине                                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.6.1.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.1.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.1.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.1.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.6.1.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.6.1.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.6.1.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |
| I.3.6.1.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |  |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.6.1.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.1.2.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.1.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.1.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.1.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.1.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3      | более четырех   |                | - |
| I.3.6.1.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4       | бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.6.1.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.6.1.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине                                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине                                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.1.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине                                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.6.1.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине                           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.6.1.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.6.2.1.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.6.2.1.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.6.2.1.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с  | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.1.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.2.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.2.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.6.2.1.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.6.2.1.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.6.2.1.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.6.2.1.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.3.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |  |                | - |
| I.3.6.2.1.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.3.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами                            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        | в скважине  |                | - |
| I.3.6.2.1.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.3.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.3.4       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.4.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.4.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.4.2       | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.4.4 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.1.4.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.4.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |   |                | - |
| I.3.6.2.1.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.6.2.1.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      | включительно с одной трубой в скважине  |                | - |
| I.3.6.2.1.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
|               | C | город,<br>27,5-60 кВ<br>2.max N<br>3.1.1.1 |   |                | - |
|               | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>3.1.1.1.7 |   |                | - |
| I.3.6.2.1.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с   | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |



|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.6.2.1.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине                                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине                                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине                                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.2.1.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине                                | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.6.2.1.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.2.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                             | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.1.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         | бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.2.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине            | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.2.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.2.2.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.2.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине           | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
| I.3.6.2.2.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.6.2.2.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
| I.3.6.2.2.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.2.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.3.1       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.2.2.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.2.3.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.3.2       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |   |                | - |
| I.3.6.2.2.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.3.3       |   |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.3.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.2.4.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.4.1       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.2.4.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.4.2       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с  | рублей/<br>кВт | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         | бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.4.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.6.2.2.4.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.4.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |
| I.3.6.2.2.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5        |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.6.2.2.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине                 | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.5.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.6.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.6.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.6.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.6.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.6.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.7.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.7.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с  | рублей/<br>кВт | - |



|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       | бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.7.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.7.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.7.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.8.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |

|               |   |  |  |                |   |
|---------------|---|--|--|----------------|---|
| I.3.6.2.2.8.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.8.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.8.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.8.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8       |  |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8      |  |                | - |
| I.3.6.2.2.9.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине                                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |  |                | - |

|               |   |  |   |                |   |
|---------------|---|--|---|----------------|---|
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.2.2.9.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.2.2.9.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.2.2.9.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубой в скважине                | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| I.3.6.2.2.9.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | город, 1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9       |   |                | - |
|               | C | город, 15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9      |   |                | - |
| <b>C4</b>     |   |  | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне   |                | 1 |

|         |   |  |  |                |   |
|---------|---|--|--|----------------|---|
|         |   |  | напряжения (руб/кВт.)  |                |   |
| I.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.1.1 | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно             | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.1.1       |  |                | - |
|         | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.1.2 | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно             | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.1.2       |  |                | - |
| I.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.1.3 | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно      | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.1.3       |  |                | - |
| I.4.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.1.4 | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно      | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.1.4       |  |                | - |
| I.4.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.1.5 | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно     | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.1.5       |  |                | - |
| I.4.1.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.1.5 | реклоузеры номинальным током свыше 1000 А                      | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.1.5       |  |                | - |
| I.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.2.1 | линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно | рублей/<br>кВт | - |

|         |   |  |  |                |   |
|---------|---|--|--|----------------|---|
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.2.1       |  |                | - |
|         | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.2.2 | линейные разъединители<br>номинальным током до 100 А<br>включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.2.2       |  |                | - |
| I.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.2.3 | линейные разъединители<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.2.3       |  |                | - |
| I.4.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.2.3 | линейные разъединители<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.2.4       |  |                | - |
| I.4.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.2.5 | линейные разъединители<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.2.5       |  |                | - |
| I.4.2.5 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.2.5 | линейные разъединители<br>номинальным током свыше<br>1000 А  | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.2.5       |  |                | - |
| I.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и<br>ниже max<br>N 4.3.1 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током до 100 А<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
| I.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.2 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |  |  |                |   |
|-----------|---|--|--|----------------|---|
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.2       | переключательных пунктов номинальным током до 100 А включительно   |                | - |
| I.4.3.3   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.3 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно                                      | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.3       | переключательных пунктов номинальным током от 100 до 250 А включительно  |                | - |
| I.4.3.4   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.4 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно                                      | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.4       | переключательных пунктов номинальным током от 250 до 500 А включительно  |                | - |
| I.4.3.5   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.5 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно                                     | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.5       | переключательных пунктов номинальным током от 500 до 1000 А включительно   |                | - |
| I.4.3.6   | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.5 | выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.5       | переключательных пунктов номинальным током свыше 1000 А  |                | - |
| I.4.4.1.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно   |                | - |
| I.4.4.1.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   |                | - |
| I.4.4.1.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N          | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных  | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |  |  |                |   |
|-----------|---|--|--|----------------|---|
|           |   | 4.3.1                                  | распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно  |                |   |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
| I.4.4.1.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15                        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
| I.4.4.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
| I.4.4.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
| I.4.4.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
| I.4.4.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
| I.4.4.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5                     | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |

|           |   |  | включительно  |                |   |
|-----------|---|--|---|----------------|---|
| I.4.4.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.4.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>4.4.3.3     |   |                | - |
| I.4.4.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15                  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.4.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>4.4.4.1     |   |                | - |
| I.4.4.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>4.4.4.2     |   |                | - |
| I.4.4.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>таx N<br>4.3.1 | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>таx N<br>4.4.4.3     |   |                | - |
| I.4.4.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже                   | распределительные пункты (РП), за исключением   | рублей/<br>кВт | - |



|           |   |   |   |                |   |
|-----------|---|---|---|----------------|---|
|           |   | max N<br>4.3.1                              | комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15  |                |   |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.4.4.4      |   |                | - |
| I.4.4.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.4.5.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.4.5.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.4.5.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек свыше 15                 | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.1.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.5.1.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.1.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.1.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                     | комплектные<br>распределительные устройства   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |   |   |                |   |
|-----------|---|---|---|----------------|---|
|           |   | max N<br>4.3.1                              | наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно   |                |   |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.1.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                           | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.2.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.5.2.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.2.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.2.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.2.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.5.2.4 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.3.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1   | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1        |   |                | - |
| I.4.5.3.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже                     | комплектные<br>распределительные устройства   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | max N<br>4.3.1                            | наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  |                |   |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1      |  |                | - |
| I.4.5.3.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max<br>N 4.3.1      |  |                | - |
| I.4.5.3.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                     | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1      |  |                | - |
| I.4.5.4.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.5.4.1    |  |                | - |
| I.4.5.4.2 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1      |  |                | - |
| I.4.5.4.3 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1      |  |                | - |
| I.4.5.4.4 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-<br>20 кВ<br>max N<br>4.3.1      |  |                | - |
| I.4.5.5.1 | C | город, 0,4<br>кВ и ниже<br>max N          | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,  | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |  |   |                |   |
|-----------|---|--|---|----------------|---|
|           |   | 4.3.1                                  | КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно  |                |   |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.5.5.2 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.5.5.3 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.5.5.4 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>кВт | - |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.6.1.1 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.6.1.2 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.6.1.3 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | С | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
| I.4.6.1.4 | С | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N          | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |  |   |                |   |
|-----------|---|--|---|----------------|---|
|           |   | 4.3.1                                  | ячеек свыше 15  |                |   |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| I.4.6.2.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| I.4.6.2.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| I.4.6.2.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N                  |   |                | - |

|           |   |  |  |                |   |
|-----------|---|--|--|----------------|---|
|           |   | 4.3.1                                  |  |                |   |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.2.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.3.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.3.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.3.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N          | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |  |   |                |   |
|-----------|---|--|---|----------------|---|
|           |   | 4.3.1                                  | количеством ячеек от 10 до 15 включительно  |                |   |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| I.4.6.3.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| I.4.6.4.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| I.4.6.4.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N                  |   |                | - |

|           |   |  |  |                |   |
|-----------|---|--|--|----------------|---|
|           |   | 4.3.1                                  |  |                |   |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.4.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.4.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.5.1 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно                         | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |  |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |  |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| I.4.6.5.2 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N          | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5                                      | рублей/<br>кВт | - |



|           |   |  |   |                |   |
|-----------|---|--|---|----------------|---|
|           |   | 4.3.1                                  | до 10 включительно  |                |   |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| I.4.6.5.3 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| I.4.6.5.4 | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1       |   |                | - |
|           | C | город, 35 кВ<br>max N<br>4.3.1         |   |                | - |
|           | C | город, 110 кВ и выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| C5        |   |  | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.) |                | 1 |
| I.5.1.1.1 | C | город, 6/0,4                           | однотрансформаторные подстанции (за исключением   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |   |  |                |          |
|-----------|---|---|--|----------------|----------|
|           |   | max N<br>5.1.1.1                                | РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно<br>столбового/мачтового типа  |                |          |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.1.1            |  |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.1.1            |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.1.1       |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.1.1 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.1.1       |  |                | -        |
| I.5.1.1.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.1.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно шкафного или<br>киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.1.2            |  |                | 8 546.53 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.1.2            |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.1.2       |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.1.2 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.1.2       |  |                | -        |
| I.5.1.1.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.1.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно блочного типа                   | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.1.3            |  |                | -        |

|           |   |   |   |                |          |
|-----------|---|---|---|----------------|----------|
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.1.3            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.1.3       |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.1.3 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.1.3       |   |                | -        |
| I.5.1.2.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 25 до 100<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | -        |
| I.5.1.2.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 25 до 100<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |   |                | 5 144.00 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N                  |   |                | -        |

|           |   |   |   |                |          |
|-----------|---|---|---|----------------|----------|
|           |   | 5.1.2.2                                     |   |                |          |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.2 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |   |                | -        |
| I.5.1.2.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа              | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3        |   |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3        |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
| I.5.1.3.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4max<br>N 5.1.3.1            |   |                | 6 036.23 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | -        |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.3.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.3.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 100 до 250<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.3.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| I.5.1.3.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 100 до 250<br>кВА включительно блочного<br>типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| I.5.1.4.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N                        | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 250 до 400   | рублей/<br>кВт | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.1   | кВА включительно<br>столбового/мачтового типа  |                |   |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.4.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.4.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 250 до 400<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.4.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| I.5.1.4.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 250 до 400<br>кВА включительно блочного<br>типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |

|           |   |   |   |                |   |
|-----------|---|---|---|----------------|---|
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | - |
| I.5.1.5.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 400 до 1000<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
| I.5.1.5.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.5.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 400 до 1000<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.5.2            |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N                  |   |                | - |

|           |   |   |   |                |   |
|-----------|---|---|---|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.2                                     |   |                |   |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |   |                | - |
| I.5.1.5.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.5.3         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа              | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | - |
| I.5.1.6.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N            |   |                | - |



|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.1   |  |                |   |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.6.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1000 до<br>1250 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.6.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| I.5.1.6.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1000 до<br>1250 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
| I.5.1.7.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.7.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| I.5.1.7.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.7.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N                       |  |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.3   |  |                |   |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| I.5.1.8.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.8.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |

|           |   |   |   |                |   |
|-----------|---|---|---|----------------|---|
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |   |                | - |
| I.5.1.8.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>блочного типа             | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | - |
| I.5.1.8.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | max N<br>5.1.2.1                                |  |                |   |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.8.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| I.5.1.8.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
| I.5.1.9.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.9.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| I.5.1.9.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N                       |  |                | - |

|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
|            |   | 5.1.2.3   |  |                |   |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| I.5.1.10.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2500 до<br>3150 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.10.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2500 до<br>3150 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |   |                | - |
| I.5.1.10.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2500 до<br>3150 кВА включительно<br>блочного типа             | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | - |
| I.5.1.11.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 3150 до<br>4000 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | - |



|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
|            |   | max N<br>5.1.2.1                                |  |                |   |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| I.5.1.11.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 3150 до<br>4000 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4max<br>N 5.1.2.2                |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| I.5.1.11.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 3150 до<br>4000 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
| I.5.1.12.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью свыше 4000<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
| I.5.1.12.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью свыше 4000<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |   |                | - |
| I.5.1.12.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью свыше 4000<br>кВА включительно блочного<br>типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N                       |   |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | 5.1.2.3   |  |                |   |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| I.5.2.1.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.1.1             | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.1.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.1.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.1.1       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.1.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.1.1       |  |                | - |
| I.5.2.1.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.1.2             | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно шкафного или<br>киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.1.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.1.2            |  |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.1.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.1.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.1.2   |  |                | - |
| I.5.2.1.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.1.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа                    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.1.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.1.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.1.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.1.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.1.3   |  |                | - |
| I.5.2.2.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |

|           |   |   |   |                |   |
|-----------|---|---|---|----------------|---|
|           |   | max N<br>5.2.2.1                            |   |                |   |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |   |                | - |
| I.5.2.2.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| I.5.2.2.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |

|           |   |   |  |                |           |
|-----------|---|---|--|----------------|-----------|
| I.5.2.3.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | -         |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | -         |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | -         |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | -         |
| I.5.2.3.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.3.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -         |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.3.2        |  |                | 11 750.40 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | -         |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | -         |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | -         |
| I.5.2.3.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | -         |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N                   |  |                | -         |

|           |   |   |  |                |          |
|-----------|---|---|--|----------------|----------|
|           |   | 5.2.3.3   |  |                |          |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |  |                | -        |
| I.5.2.4.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | -        |
| I.5.2.4.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.4.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.4.2            |  |                | 8 672.09 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | -        |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.4.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.4.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа              | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.4.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| I.5.2.5.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |



|           |   |   |   |                |          |
|-----------|---|---|---|----------------|----------|
|           |   | max N<br>5.2.2.1                                |   |                |          |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |   |                | -        |
| I.5.2.5.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.5.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.5.2            |   |                | 8 134.18 |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.2 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |   |                | -        |
| I.5.2.5.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.5.3             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | -        |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.5.3            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |   |                | -        |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | -        |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |   |                | -        |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
| I.5.2.6.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.6.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.6.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N                   |  |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | 5.2.2.3   |  |                |   |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |  |                | - |
| I.5.2.7.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
| I.5.2.7.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.7.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |

|           |   |   |   |                |   |
|-----------|---|---|---|----------------|---|
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| I.5.2.7.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа             | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| I.5.2.8.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |   |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | max N<br>5.2.2.1                            |  |                |   |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.8.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.8.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4max<br>N 5.2.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
| I.5.2.8.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.8.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.8.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N                   |  |                | - |

|           |   |   |  |                |   |
|-----------|---|---|--|----------------|---|
|           |   | 5.2.2.3   |  |                |   |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |  |                | - |
| I.5.2.9.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
|           | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|           | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
| I.5.2.9.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| I.5.2.9.3  | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа             | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| I.5.2.10.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |   |                | - |



|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
|            |   | max N<br>5.2.2.1                            |  |                |   |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.10.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.10.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |

|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
| I.5.2.11.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| I.5.2.11.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.11.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N                   |  |                | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.3   |   |                |   |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |   |                | - |
| I.5.2.12.1 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |   |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |   |                | - |
| I.5.2.12.2 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |   |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |   |                | - |

|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| I.5.2.12.3 | C | город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно блочного типа   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| <b>C6</b>  |   |   | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.) |                | - |
| I.6.1.1    | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.1       | распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.1          |  |                | - |
| I.6.1.2    | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.2       | распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |

|         |   |                                       |   |                |   |
|---------|---|---------------------------------------|---|----------------|---|
|         | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.2    |   |                | - |
| I.6.1.3 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.3 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 100<br>до 250 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.3    |   |                | - |
| I.6.1.4 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.4 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 250<br>до 400 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.4    |   |                | - |
| I.6.1.5 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.5 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 400<br>до 1000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.5    |   |                | - |
| I.6.1.6 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.6 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1000<br>до 1250 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.6    |   |                | - |
| I.6.1.7 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.7 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1250<br>до 1600 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.7    |   |                | - |
| I.6.1.8 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.8 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1600<br>до 2000 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|         | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.8    |   |                | - |
| I.6.1.9 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.9 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2000<br>до 2500 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |

|          |   |  |   |                |   |
|----------|---|--|---|----------------|---|
|          | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.9     |   |                | - |
| I.6.1.10 | C | город,<br>6(10)/0,4m<br>ax N 6.1.10    | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2500<br>до 3150 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.10    |   |                | - |
| I.6.1.11 | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.11 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>3150 кВА                   | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.11    |   |                | - |
| I.6.2.1  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.1  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью до 25<br>кВА включительно           | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.1     |   |                | - |
| I.6.2.2  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.2  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 25 до<br>100 кВА включительно    | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.2     |   |                | - |
| I.6.2.3  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.3  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 100<br>до 250 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.3     |   |                | - |
| I.6.2.4  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.4  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 250<br>до 400 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.4     |   |                | - |
| I.6.2.5  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.5  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 400<br>до 1000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | город,                                 |   |                | - |

|           |   |  |  |                |   |
|-----------|---|--|--|----------------|---|
|           |   | 20/0,4<br>max N<br>6.2.5               |  |                |   |
| I.6.2.6   | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.6  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1000<br>до 1250 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.6     |  |                | - |
| I.6.2.7   | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.7  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1250<br>до 1600 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.7     |  |                | - |
| I.6.2.8   | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.8  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1600<br>до 2000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.8     |  |                | - |
| I.6.2.9   | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.9  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2000<br>до 2500 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.9     |  |                | - |
| I.6.2.10  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.10 | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2500<br>до 3150 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.10    |  |                | - |
| I.6.2.11  | C | город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.11 | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>3150 кВА  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.11    |  |                | - |
| <b>C8</b> |   |  | Ставка за 1 кВт максимальной<br>мощности на покрытие<br>расходов сетевой организации<br>на установку пунктов<br>коммерческого учета (руб/кВт.) |                | - |

|  |   |  |   |                |   |
|--|---|--|---|----------------|---|
| I.8.1.1  | C | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ<br>max N<br>8.1.1    | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения  | рублей/<br>кВт | - |
| I.8.1.2  | C | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ<br>max N<br>8.1.2    | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения   | рублей/<br>кВт | - |
|  | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>8.1.2                 |   |                | - |
| I.8.1.3  | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>8.1.3                 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения   | рублей/<br>кВт | - |
| I.8.2.1  | C | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>8.2.1           | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения  | рублей/<br>кВт | - |
| I.8.2.2  | C | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ<br>max N<br>8.2.2    | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения   | рублей/<br>кВт | - |
|  | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>8.2.2                 |   | рублей/<br>кВт | - |
| I.8.2.3  | C | город, 1-20 кВ<br>max N<br>8.2.3                 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения   | рублей/<br>кВт | - |
| <b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b> |   |  |   |                |   |
| <b>C2</b>  |   |  | Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт) |                | 1 |
| II.2.1.1.1.1.1   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>.2.1.1.1.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>.2.1.1.1.1.1       |   |                | - |



|                |   |  |  |                |   |
|----------------|---|--|--|----------------|---|
| II.2.1.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>.2.1.1.1.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные         | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>.2.1.1.1.1.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.1.2.1  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.2.1           |  |                | - |
| II.2.1.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.1.2.2  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.2.2           |  |                | - |
| II.2.1.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.1.3.1  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.3.1           |  |                | - |
| II.2.1.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.1.3.2  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.3.2           |  |                | - |
| II.2.1.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.1.4.1  | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.4.1           |  |                | - |
| II.2.1.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                          | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                |   | max N<br>2.1.1.1.5.1                                  | проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные   |                |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.5.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.1.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.1.6.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.2.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные         | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.1.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.2.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.2.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.2.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.3.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.2.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.4.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.2.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм                            | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |           |
|----------------|---|---|---|----------------|-----------|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.5.1          | включительно одноцепные   |                | -         |
| II.2.1.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.2.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                                | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.2.6.1          |   |                | -         |
| II.2.1.1.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.3.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные            | рублей/<br>кВт | 23 939,27 |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.1.1          |   |                | -         |
| II.2.1.1.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.3.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.2.1          |   |                | -         |
| II.2.1.1.3.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.3.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.3.1          |   |                | -         |
| II.2.1.1.3.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.3.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.4.1          |   |                | -         |
| II.2.1.1.3.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.3.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                         |   |                | -         |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                |   | 2.1.1.3.5.1   |  |                |   |
| II.2.1.1.3.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.3.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.6.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.3.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.3.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.3.6.2          |  |                | - |
| II.2.1.1.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.1.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.1.2          |  |                | - |
| II.2.1.1.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.2.1          |  |                | - |
| II.2.1.1.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.2.2          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.1.1.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.3.1          |   |                | - |
| II.2.1.1.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.3.2          |   |                | - |
| II.2.1.1.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.4.1          |   |                | - |
| II.2.1.1.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.4.2          |   |                | - |
| II.2.1.1.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20<br>кВ max N<br>2.1.1.4.5.1          |   |                | - |
| II.2.1.1.4.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.5.2          |   |                | - |
| II.2.1.1.4.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                         | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                |   | max N<br>2.1.1.4.6.1  | проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные   |                |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.6.1                            |   |                | - |
| II.2.1.1.4.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.1.4.6.2                   | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.1.4.6.2                            |   |                | - |
| II.2.1.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.1.1          | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.1.1                   |   |                | - |
| II.2.1.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.1.2          | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.1.2                   |   |                | - |
| II.2.1.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.max N<br>2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.max N<br>2.1          |   |                | - |
| II.2.1.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.2.2          | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |  |  |                |   |
|----------------|---|--|--|----------------|---|
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.2.2          |  |                | - |
| II.2.1.2.1.3.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.3.1          |  |                | - |
| II.2.1.2.1.3.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.3.2          |  |                | - |
| II.2.1.2.1.4.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.4.1          |  |                | - |
| II.2.1.2.1.4.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.4.2          |  |                | - |
| II.2.1.2.1.5.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |  |  |                |   |
|----------------|---|--|--|----------------|---|
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.5.1          |  |                | - |
| II.2.1.2.1.5.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.5.2          |  |                | - |
| II.2.1.2.1.6.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.6.1          |  |                | - |
| II.2.1.2.1.6.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.max N<br>2.1.6.2          |  |                | - |
| II.2.1.2.2.1.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.max<br>N 2.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные       | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.max<br>N 2.1.1          |  |                | - |
| II.2.1.2.2.1.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.max<br>N 2.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные       | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.max<br>N 2.1.2           |  |                | - |
| II.2.1.2.2.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.ma<br>x N 2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.ma<br>x N 2.1          |  |                | - |
| II.2.1.2.2.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.2.2           | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.2.2                    |  |                | - |
| II.2.1.2.2.3.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.3.1           | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.3.1                    |  |                | - |
| II.2.1.2.2.3.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.3.2           | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.3.2                    |  |                | - |
| II.2.1.2.2.4.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.4.1           | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.4.1                    |  |                | - |
| II.2.1.2.2.4.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.4.2           | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм                            | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.4.2          | включительно двухцепные  |                | - |
| II.2.1.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.5.1          | включительно одноцепные  |                | - |
| II.2.1.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.5.2          | включительно двухцепные  |                | - |
| II.2.1.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.6.1          |  |                | - |
| II.2.1.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.2.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.2.6.2          |  |                | - |
| II.2.1.2.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.1.1          | включительно одноцепные  |                | - |
| II.2.1.2.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                         | включительно двухцепные  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                |   | 2.1.2.3.1.2   |   |                |   |
| II.2.1.2.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.2.1          |   |                | - |
| II.2.1.2.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.2.2          |   |                | - |
| II.2.1.2.3.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.2.1          |   |                | - |
| II.2.1.2.3.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.3.2          |   |                | - |
| II.2.1.2.3.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.4.1          |   |                | - |
| II.2.1.2.3.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.4.2          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.1.2.3.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800                             | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.5.1          | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| II.2.1.2.3.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.5.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800                             | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.5.2          | квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                | - |
| II.2.1.2.3.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.6.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.6.1          |   |                | - |
| II.2.1.2.3.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.3.6.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.3.6.2          |   |                | - |
| II.2.1.2.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.1.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.1.1          |   |                | - |
| II.2.1.2.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.1.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.1.2          |   |                | - |
| II.2.1.2.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                         | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                |   | max N<br>2.1.2.4.2.1                                  | алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.2.1          |  |                | - |
| II.2.1.2.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.2.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.2.2          | двухцепные   |                | - |
| II.2.1.2.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.3.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.3.1          | одноцепные   |                | - |
| II.2.1.2.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.3.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20<br>кВ max N<br>2.1.2.4.3.2          | двухцепные   |                | - |
| II.2.1.2.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.4.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.4.1          | одноцепные   |                | - |
| II.2.1.2.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.4.2 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.4.2          | двухцепные   |                | - |
| II.2.1.2.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.5.1 | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800                               | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.5.1                | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| II.2.1.2.4.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.5.2       | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800                  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.5.2                | квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                | - |
| II.2.1.2.4.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.6.1       | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных           | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.6.1                | мм одноцепные   |                | - |
| II.2.1.2.4.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.1.2.4.6.2       | воздушные линии на<br>деревянных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных           | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.1.2.4.6.2                | мм двухцепные   |                | - |
| II.2.2.1.1.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1                | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| II.2.2.1.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.<br>1          | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| II.2.2.1.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением до 50                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  |   |   | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                |   |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.1.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                           | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.1.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.2.1                |  |                | - |
| II.2.2.1.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.               |  |                | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  |   | 1   |  |                |   |
| II.2.2.1.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.<br>2       | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.<br>2                |  |                | - |
| II.2.2.1.1.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.<br>2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.2.1.<br>2                |  |                | - |
| II.2.2.1.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.ma<br>x N 2.2.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.ma<br>x N 2.2.1          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.ma<br>x N 2.2.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.ma<br>x N 2.2.2          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.1             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.1                      |  |                | - |



|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.1.1.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.1.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.3.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N                      | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 2.2.1.1.4.1   | 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.1                |   |                | - |
| II.2.2.1.1.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.1.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.4.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.1                |   |                | - |
| II.2.2.1.1.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.1.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.2.<br>1          |   |                | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
| II.2.2.1.1.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.5.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.1                |  |                | - |
| II.2.2.1.1.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.1.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.1.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.2.      | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800                              | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 1   | квадратных мм двухцепные  |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.1.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.1.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.1.6.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.1                |   |                | - |
| II.2.2.1.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20<br>кВ max N<br>2.2.1.2.1.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.2                | двухцепные   |                | - |
| II.2.2.1.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                           | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.1.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.2.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.1                |  |                | - |
| II.2.2.1.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.1.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.1.<br>2          |  |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.1.2.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно двухцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.2.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.1                |   |                | - |
| II.2.2.1.2.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.2.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.3.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.1                |   |                | - |
| II.2.2.1.2.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.1.<br>1          |   |                | - |



|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.1.2.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.2.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.1                |   |                | - |
| II.2.2.1.2.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм                            | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.4.2.<br>1          | включительно одноцепные   |                | - |
| II.2.2.1.2.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.2.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.5.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квардатных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.1                |   |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.1.2.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.2.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>стальным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.2.6.2.<br>2          |   |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.1.3.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.1                |   |                |   |
| II.2.2.1.3.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.<br>1          |   |                |   |
| II.2.2.1.3.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.<br>2          |   |                |   |
| II.2.2.1.3.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.1.<br>2          |   |                |   |
| II.2.2.1.3.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.2.<br>1          |   |                |   |
| II.2.2.1.3.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N                      | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 2.2.1.3.1.2.<br>2   | сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные   |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.2.<br>2                |   |                | - |
| II.2.2.1.3.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.2.1             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.2.1                      | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| II.2.2.1.3.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.2.1.<br>1       | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.2.1.<br>1                | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| II.2.2.1.3.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.2.1.<br>2       | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.2.1.<br>2                | квадратных мм включительно<br>одноцепные  |                | - |
| II.2.2.1.3.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.2.2             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.2.2                      | квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                | - |
| II.2.2.1.3.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.ma<br>x N 2.2.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                                     | квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  |   | 2.2.1.3.ma<br>x N 2.2.1   |  |                |   |
| II.2.2.1.3.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.ma<br>x N 2.2.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20<br>кВmax N<br>2.2.1.3.ma<br>x N 2.2.2           |  |                | - |
| II.2.2.1.3.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.3.1             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.3.1                      |  |                | - |
| II.2.2.1.3.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.3.1.<br>1       | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.3.1.<br>1                |  |                | - |
| II.2.2.1.3.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.3.1.<br>2       | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.3.1.<br>2                |  |                | - |
| II.2.2.1.3.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.3.2             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.3.2                      |  |                | - |
| II.2.2.1.3.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                                     | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  |   | max N<br>2.2.1.3.3.2.<br>1                                  | изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные   |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.3.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.3.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.3.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.3.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.4.1                |  |                | - |
| II.2.2.1.3.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.1.4.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.3.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.4.1.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.3.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.4.2                | квадратных мм включительно<br>двухцепные   |                | - |
| II.2.2.1.3.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.4.2.<br>1          | двухцепные   |                | - |
| II.2.2.1.3.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.4.2.<br>2          | двухцепные   |                | - |
| II.2.2.1.3.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.1                | одноцепные   |                | - |
| II.2.2.1.3.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.1.<br>1          | одноцепные   |                | - |
| II.2.2.1.3.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.1.<br>2          | одноцепные   |                | - |



|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
| II.2.2.1.3.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.3.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.3.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.5.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.3.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.1                |  |                | - |
| II.2.2.1.3.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.1.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.3.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N                      | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталеалюминиевым проводом  | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 2.2.1.3.6.1.<br>2   | сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные   |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.3.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.2       | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм                              | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.2                | двухцепные  |                | - |
| II.2.2.1.3.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.2.<br>1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.2.<br>1          | двухцепные  |                | - |
| II.2.2.1.3.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.3.6.2.<br>2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.3.6.2.<br>2          | двухцепные  |                | - |
| II.2.2.1.4.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.1       | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.1                | включительно одноцепные   |                | - |
| II.2.2.1.4.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.1.<br>1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                               | включительно одноцепные   |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 2.2.1.4.1.1.1   |   |                |   |
| II.2.2.1.4.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.1.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.1.2          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>I.max N<br>2.2.1.4.1.2 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>I.max N<br>2.2.1.4.1.2          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.2.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.2.1          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.1.2.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.1.2.2          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.1   | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                          | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.1            |   |                | - |
| II.2.2.1.4.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                           | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных  | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  |   | max N<br>2.2.1.4.2.1.<br>1                                  | изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.1.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.4.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.4.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.2                |  |                | - |
| II.2.2.1.4.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.1.4.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.2.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.1.4.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до  | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.1                | 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные  |                | - |
| II.2.2.1.4.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.4.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.3.2.<br>2          |   |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.1.4.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.1                |   |                | - |
| II.2.2.1.4.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20<br>кВmax N<br>2.2.1.4.4.1.<br>2           |   |                | - |
| II.2.2.1.4.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N                      | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 2.2.1.4.4.2.<br>2   | проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные  |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.4.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.1                |   |                | - |
| II.2.2.1.4.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.2                |   |                | - |
| II.2.2.1.4.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                               |   |                | - |

|                  |   |   |  |            |   |
|------------------|---|---|--|------------|---|
|                  |   | 2.2.1.4.5.2.1                                     |  |            |   |
| II.2.2.1.4.5.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.5.2.2       |  |            | - |
| II.2.2.1.4.6.1   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                               | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.1         |  |            | - |
| II.2.2.1.4.6.1.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные  | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.1.1       |  |            | - |
| II.2.2.1.4.6.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.1.2       |  |            | - |
| II.2.2.1.4.6.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.1   | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталесталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                               | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.1         |  |            | - |
| II.2.2.1.4.6.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже                           | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных   | рублей/кВт | - |



|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | max N<br>2.2.1.4.6.2.<br>1                                  | изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные   |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.1.4.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.1.4.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах изолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.1.4.6.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.2                | двухцепные   |                | - |
| II.2.2.2.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                           | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.1.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.1.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.2.1                |  |                | - |
| II.2.2.2.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.2.1.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.2.1.<br>2          |  |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.2.1.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.2.2             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.2.2                      |   |                | - |
| II.2.2.2.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.ma<br>x N 2.2.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.ma<br>x N 2.2.1          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.ma<br>x N 2.2.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно двухцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.ma<br>x N 2.2.2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.1             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.1                      |   |                | - |
| II.2.2.2.1.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.1.<br>1       | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.1.<br>1                |   |                | - |
| II.2.2.2.1.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.1.<br>2       | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.1.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.3.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.1.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.1.<br>1          |   |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.2.1.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.1.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.4.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.1.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм                            | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.1.<br>1          | включительно одноцепные   |                | - |
| II.2.2.2.1.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.1.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.5.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20<br>2Vmax N<br>2.2.2.1.5.2.<br>1           |   |                | - |
| II.2.2.2.1.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.1                |   |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.2.1.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.1.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.1.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.1.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>медным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.1.6.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.2.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N                      | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 2.2.2.2.1.1   | квадратных мм включительно одноцепные   |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.2.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением до<br>50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.1.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.2.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.2.1                |  |                | - |
| II.2.2.2.2.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.2.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.2.2.<br>2          | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.2.2.<br>2                   |  |                | - |
| II.2.2.2.2.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>2.1.1.1.2.2                | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>2.1.1.1.2.2                         |  |                | - |
| II.2.2.2.2.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | С | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.2.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.      | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>50 до 100 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  |   | 2   | включительно двухцепные  |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.2.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.2.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.1                | включительно одноцепные  |                |   |
| II.2.2.2.2.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>1          | включительно одноцепные  |                |   |
| II.2.2.2.2.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>100 до 200 квадратных мм                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.<br>2          | включительно одноцепные  |                |   |
| II.2.2.2.2.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.2                | включительно двухцепные  |                |   |
| II.2.2.2.2.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                               | включительно двухцепные  |                |   |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 2.2.2.2.3.2.1                                     |   |                |   |
| II.2.2.2.2.3.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.3.1.2       |   |                | - |
| II.2.2.2.2.4.1   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.1   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.1         |   |                | - |
| II.2.2.2.2.4.1.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.1   | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.1         |   |                | - |
| II.2.2.2.2.4.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.1.2       |   |                | - |
| II.2.2.2.2.4.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.2         |   |                | - |
| II.2.2.2.2.4.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.2.  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным стальным проводом сечением от 200 до   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  |   | 1   | 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные   |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.2.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>200 до 500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.4.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.2.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.1                | включительно одноцепные  |                | - |
| II.2.2.2.2.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм         | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.1.<br>1          | включительно одноцепные  |                | - |
| II.2.2.2.2.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм                            | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.1.<br>2          | включительно одноцепные  |                | - |
| II.2.2.2.2.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.2                | включительно двухцепные   |                | - |
| II.2.2.2.2.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.2.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.5.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.2.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.2.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.2.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>одноцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.1.<br>2          |   |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.2.2.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные   | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.2.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.2.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.2.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>стальным проводом сечением<br>свыше 800 квадратных мм<br>двухцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.2.6.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.3.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.3.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.3.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20<br>кВmax N<br>2.2.2.3.1.1.<br>2           |  |                | - |
| II.2.2.2.3.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.2                |  |                | - |
| II.2.2.2.3.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные          | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.3.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные                             | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.1.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.3.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>кваратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.2.1                |  |                | - |
| II.2.2.2.3.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>кваратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.2.1.<br>1          |  |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.2.3.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.2.1.<br>2       | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные      | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.2.1.<br>2                |   |                | - |
| II.2.2.2.3.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.2.2             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.2.2                      | двухцепные  |                | - |
| II.2.2.2.3.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.ma<br>x N 2.2.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.ma<br>x N 2.2.1          | двухцепные  |                | - |
| II.2.2.2.3.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.ma<br>x N 2.2.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.ma<br>x N 2.2.2          | двухцепные  |                | - |
| II.2.2.2.3.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.1             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно                                | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.1                      | одноцепные  |                | - |
| II.2.2.2.3.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.1.<br>1       | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200                              | рублей/<br>кВт | - |



|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.1.<br>1          | квадратных мм включительно<br>одноцепные   |                | - |
| II.2.2.2.3.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.1.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.3.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.2                |  |                | - |
| II.2.2.2.3.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.2.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.3.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.3.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.3.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.1                |  |                | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
| II.2.2.2.3.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.1.<br>1          | одноцепные   |                | - |
| II.2.2.2.3.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.1.<br>2          | одноцепные   |                | - |
| II.2.2.2.3.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.2                | двухцепные   |                | - |
| II.2.2.2.3.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.2.<br>1          | двухцепные   |                | - |
| II.2.2.2.3.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.4.2.<br>2          | двухцепные   |                | - |
| II.2.2.2.3.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N                      | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |            |   |
|------------------|---|---|---|------------|---|
|                  |   | 2.2.2.3.5.1                                 | сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные  |            |   |
|                  | C | не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1         |   |            | - |
| II.2.2.2.3.5.1.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.1.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1.1       |   |            | - |
| II.2.2.2.3.5.1.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.1.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные                 | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.1.2       |   |            | - |
| II.2.2.2.3.5.2   | C | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.2   | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные                              | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2         |   |            | - |
| II.2.2.2.3.5.2.1 | C | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.2.1 | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/кВт | - |
|                  | C | не город, 1-20 кВ max N 2.2.2.3.5.2.1       |   |            | - |
| II.2.2.2.3.5.2.2 | C | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.2.2.3.5.2.2 | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно                            | рублей/кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.5.2.<br>2          | двухцепные   |                | - |
| II.2.2.2.3.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.1                |  |                | - |
| II.2.2.2.3.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.1.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.3.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.1.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.3.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.2                |  |                | - |
| II.2.2.2.3.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.2.<br>1          |  |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.2.3.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.3.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные                                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.3.6.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.1.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |  |                |   |
|------------------|---|---|--|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.2.<br>1          | квадратных мм включительно<br>двухцепные   |                | - |
| II.2.2.2.4.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.1.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                           | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.1.2.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.4.2.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.2.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.2.1                |  |                | - |
| II.2.2.2.4.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.2.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.2.1.<br>1          |  |                | - |
| II.2.2.2.4.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.2.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.2.1.<br>2          |  |                | - |
| II.2.2.2.4.2.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.2.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.2.2                |  |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.2.4.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.ma<br>x N 2.2.1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.ma<br>x N 2.2.1          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.ma<br>x N 2.2.2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20<br>кВmax N<br>2.2.2.4.ma<br>x N 2.2.2           |   |                | - |
| II.2.2.2.4.3.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.1             | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.1                      |   |                | - |
| II.2.2.2.4.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.1.<br>1       | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.1.<br>1                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.1.<br>2       | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.1.<br>2                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.3.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N                            | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым  | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  |   | 2.2.2.4.3.2   | проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм<br>включительно двухцепные  |                |   |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.3.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.3.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.4.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.1.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |



|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.1.<br>2          | включительно одноцепные   |                | - |
| II.2.2.2.4.4.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.4.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.4.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.5.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.1.<br>1          |   |                | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.2.2.4.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.5.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.2.<br>1          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.5.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.5.2.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.6.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.1       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>кваратных мм одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.1                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.1.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800   | рублей/<br>кВт | - |

|                  |   |   |   |                |   |
|------------------|---|---|---|----------------|---|
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.1.<br>1          | квадратных мм одноцепные  |                | - |
| II.2.2.2.4.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.1.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.1.<br>2          |   |                | - |
| II.2.2.2.4.6.2   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.2       | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.2.2.4.6.2                |   |                | - |
| II.2.2.2.4.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.2.<br>1 | воздушные линии на<br>металлических опорах, за<br>исключением многогранных<br>неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 к.1В<br>max N<br>2.2.2.4.6.2.<br>1        |   |                | - |
| II.2.2.2.4.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.2.2.4.6.2.<br>2 | воздушные линии на<br>многогранных металлических<br>опорах неизолированным<br>сталесталеалюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 к.1В<br>max N<br>2.2.2.4.6.2.<br>2        |   |                | - |
| II.2.3.1.1.1.1   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.1.1       | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                  | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.1.1                |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.2.3.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные         | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.1.2          |  |                | - |
| II.2.3.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.2.1          |  |                | - |
| II.2.3.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.2.2          |  |                | - |
| II.2.3.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.3.1          |  |                | - |
| II.2.3.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.3.2          |  |                | - |
| II.2.3.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.4.1          |  |                | - |
| II.2.3.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                         | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным медным  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |  |   |                |   |
|----------------|---|--|---|----------------|---|
|                |   | max N<br>2.3.1.1.4.2   | проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные   |                |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.4.2                   |   |                | - |
| II.2.3.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.5.1          | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.5.1                   |   |                | - |
| II.2.3.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.5.2          | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.5.2                   |   |                | - |
| II.2.3.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.6.1          | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.6.1                   |   |                | - |
| II.2.3.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.1.6.2          | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.1.6.2                   |   |                | - |
| II.2.3.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.1          |   |                | - |
| II.2.3.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                                  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |  |  |                |   |
|----------------|---|--|--|----------------|---|
|                |   | max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.2                                  | проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  |                |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.2          |  |                | - |
| II.2.3.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.2.2.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.2.1                   |  |                | - |
| II.2.3.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.2.2.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.2.2                   |  |                | - |
| II.2.3.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.1          |  |                | - |
| II.2.3.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.max<br>N 2.3.2          |  |                | - |
| II.2.3.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.2.4.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.4.1                   |  |                | - |

|                |   |   |  |                |           |
|----------------|---|---|--|----------------|-----------|
| II.2.3.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.2.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.4.2          |  |                | -         |
| II.2.3.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.2.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20<br>кВmax N<br>2.3.1.2.5.1           |  |                | -         |
| II.2.3.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.2.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.5.2          |  |                | -         |
| II.2.3.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.2.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квadratных мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.6.1          |  |                | -         |
| II.2.3.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.2.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квadratных мм двухцепные                     | рублей/<br>кВт | -         |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.2.6.2          |  |                | -         |
| II.2.3.1.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.3.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | 8 371,42  |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.1.1          |  |                | 20 978,98 |
| II.2.3.1.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                         | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным   | рублей/<br>кВт | -         |

|                |   |  |   |                |          |
|----------------|---|--|---|----------------|----------|
|                |   | max N<br>2.3.1.3.1.2                               | сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные  |                |          |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.1.2       |   |                | -        |
| II.2.3.1.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/<br>кВт | -        |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.2.1       |   |                | 5 186,83 |
| II.2.3.1.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | -        |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.2.2       |   |                | -        |
| II.2.3.1.3.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | -        |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.3.1       |   |                | -        |
| II.2.3.1.3.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | -        |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.3.2       |   |                | -        |
| II.2.3.1.3.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | -        |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.4.1       |   |                | -        |
| II.2.3.1.3.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>2.3.1.3.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500                                       | рублей/<br>кВт | -        |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.4.2          | квадратных мм включительно<br>двухцепные   |                | - |
| II.2.3.1.3.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.3.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.5.1          | квадратных мм включительно<br>одноцепные   |                | - |
| II.2.3.1.3.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.3.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.5.2          | квадратных мм включительно<br>двухцепные   |                | - |
| II.2.3.1.3.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.3.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.6.1          | мм одноцепные  |                | - |
| II.2.3.1.3.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.3.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.3.6.2          | мм двухцепные  |                | - |
| II.2.3.1.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.1.1          | квадратных мм включительно<br>одноцепные   |                | - |
| II.2.3.1.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением до 50                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                         | квадратных мм включительно<br>двухцепные   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                |   | 2.3.1.4.1.2   |   |                |   |
| II.2.3.1.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.2.1          |   |                | - |
| II.2.3.1.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.2.2          |   |                | - |
| II.2.3.1.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.3.1          |   |                | - |
| II.2.3.1.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.3.2          |   |                | - |
| II.2.3.1.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.4.1          |   |                | - |
| II.2.3.1.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.4.2          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.2.3.1.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.5.1          |   |                | - |
| II.2.3.1.4.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.5.2          |   |                | - |
| II.2.3.1.4.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.6.1          |   |                | - |
| II.2.3.1.4.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.1.4.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным алюминиевым<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.1.4.6.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.1.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением до 50<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.1.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                         | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                |   | max N<br>2.3.2.1.2.1                                  | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  |                |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.2.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.2.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.3.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.3.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.4.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.4.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм                         | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.5.1          | включительно одноцепные  |                | - |
| II.2.3.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм                            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.5.2          | включительно двухцепные  |                | - |
| II.2.3.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квдратных мм одноцепные                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.6.1          |  |                | - |
| II.2.3.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.1.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным медным<br>проводом сечением свыше 800<br>квдратных мм двухцепные                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.1.6.2          |  |                | - |
| II.2.3.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.1.1          |  |                | - |
| II.2.3.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением до 50<br>квдратных мм включительно<br>двухцепные        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.1.2          |  |                | - |
| II.2.3.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квдратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                         |  |                | - |

|                |   |  |  |                |   |
|----------------|---|--|--|----------------|---|
|                |   | 2.3.2.2.2.1  |  |                |   |
| II.2.3.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.2.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.2.2                   |  |                | - |
| II.2.3.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.max<br>N 2.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.max<br>N 2.3.1          |  |                | - |
| II.2.3.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.max<br>N 2.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 100 до<br>200 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20<br>кВmax N<br>2.3.2.max<br>N 2.3.2           |  |                | - |
| II.2.3.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.4.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.4.1                   |  |                | - |
| II.2.3.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.4.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 200 до<br>500 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.4.2                   |  |                | - |
| II.2.3.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.5.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм                            | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |  |   |                |   |
|----------------|---|--|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.5.1                   | включительно одноцепные   |                | - |
| II.2.3.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.5.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением от 500 до<br>800 квадратных мм                           | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.5.2                   | включительно двухцепные   |                | - |
| II.2.3.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.6.1          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм одноцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.6.1                   |   |                | - |
| II.2.3.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.2.6.2          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным стальным<br>проводом сечением свыше 800<br>квадратных мм двухцепные                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.2.6.2                   |   |                | - |
| II.2.3.2.3.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.1.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.1.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталалюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.1.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N                         | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталалюминиевым проводом  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |  |   |                |   |
|----------------|---|--|---|----------------|---|
|                |   | 2.3.max N<br>2.3.2.1   | сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные   |                |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.2.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.2.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.3.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.3.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.4.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N            | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>сталеалюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500   | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |  |   |                |   |
|----------------|---|--|---|----------------|---|
|                |   | 2.3.4.2  | квадратных мм включительно двухцепные   |                |   |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.4.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.5.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.5.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.5.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.5.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.6.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.6.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.3.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.6.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.max N<br>2.3.6.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.1.1          | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм                                      | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.1.1          | включительно одноцепные  |                | - |
| II.2.3.2.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.1.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50 квадратных мм<br>включительно двухцепные            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.1.2          |  |                | - |
| II.2.3.2.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.2.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.2.1          |  |                | - |
| II.2.3.2.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.2.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.2.2          |  |                | - |
| II.2.3.2.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.3.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.3.1          |  |                | - |
| II.2.3.2.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.3.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 100 до 200<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.3.2          |  |                | - |
| II.2.3.2.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.4.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                         |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                |   | 2.3.2.4.4.1   |   |                |   |
| II.2.3.2.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.4.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 200 до 500<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.4.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.5.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>одноцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.5.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.4.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.5.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 500 до 800<br>квадратных мм включительно<br>двухцепные                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.5.2          |   |                | - |
| II.2.3.2.4.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.6.1 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм одноцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.6.1          |   |                | - |
| II.2.3.2.4.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>2.3.2.4.6.2 | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>неизолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением свыше 800 квадратных<br>мм двухцепные  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>2.3.2.4.6.2          |   |                | - |
| <b>C3</b>      |   |   | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/кВт.) |                | 1 |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.1.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.1.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.1.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с                                | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            | количеством кабелей в траншее<br>более четырех   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |
| II.3.1.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
| II.3.1.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2             |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
| II.3.1.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |                | - |
| II.3.1.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |                | - |
| II.3.1.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.1.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            | три кабелями в траншее   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |                | - |
| II.3.1.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |                | - |
| II.3.1.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |                | - |
| II.3.1.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5           |  |                | - |
| II.3.1.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |  |                | - |



|               |   |   |  |                |   |
|---------------|---|---|--|----------------|---|
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| П.3.1.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| П.3.1.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| П.3.1.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |  |                | - |
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| П.3.1.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.1.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | одним кабелем в траншее  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7.2        |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7.3        |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |

|               |   |   |   |                |   |
|---------------|---|---|---|----------------|---|
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| П.3.1.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| П.3.1.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| П.3.1.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| П.3.1.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|               | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|               | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.1.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в траншее   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в траншее  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в траншее  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.1.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          | кабелями в траншее  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.1.1.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.1.1        |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.2.2.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.2.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
| II.3.1.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.1.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.2.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
| II.3.1.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
| II.3.1.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
| II.3.1.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.2.3.1 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.2.3.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |                | - |
| II.3.1.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями                                   | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          | в траншее  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.1.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством                    | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           | кабелей в траншее более<br>четырех  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.1.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.1.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями                                    | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          | в траншее  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.1.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в траншее   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.1.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в траншее                                | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.1.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в траншее                             | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.1.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех          | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.1.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.1.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.2.1          | одним кабелем в траншее  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.3 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.2.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.3.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.3.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.3.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.3.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.3.3 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.1.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.3.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.3.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.1.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.4.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.4.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.4.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.4.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.4.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            | четырьмя кабелями в траншее   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.1.4.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.1.4.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |
| II.3.1.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.1.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                |   |
| II.3.1.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                |   |
| II.3.1.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                |   |
| II.3.1.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                |   |
| II.3.1.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | двумя кабелями в траншее  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.1.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.1.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством                    | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            | кабелей в траншее более<br>четырех   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.2.1.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.2.1.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.2.2.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.2.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.2.2.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.2.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.2.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.1.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>тах N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>тах N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВтах N<br>3.1.1.1.2             |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>тах N<br>3.1.2.2.3.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>тах N<br>3.1.2.2.3.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>тах N<br>3.1.2.2.3.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>тах N<br>3.1.2.2.3.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>тах N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>тах N<br>3.1.2.2.3.3 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями                                   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.3.3          | в траншее   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |                | - |
| II.3.1.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.2.3.4 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |                | - |
| II.3.1.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |                | - |
| II.3.1.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.2.4.1 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.4.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.2.4.2 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.4.2          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.2.2.4.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.2.2.4.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |   |                | - |
| II.3.1.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.1.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем                                     | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | в траншее   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.1.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.1.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.1.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.1.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в траншее | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.1.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.1.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.1.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.1.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в траншее                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.1.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          | кабелями в траншее  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в траншее более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в траншее  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в траншее   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.1.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в траншее   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в траншее                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.1.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в траншеях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.2.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.2.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |
| II.3.2.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.2.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.2.1.1.2.1        |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          | двумя кабелями в блоке  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с                              | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          | количеством кабелей в блоке<br>более четырех  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.2.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | три кабелями в блоке   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в блоке   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.2.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.2.1.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.2.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          | в блоке   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя                                    | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          | кабелями в блоке  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.2.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.2.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.2.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.2.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями                               | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | в блоке   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством                  | рублей/<br>кВт | - |



|                |          |   |   |                |   |
|----------------|----------|---|---|----------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           | кабелей в блоке более четырех   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.9.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.9.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.9.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.9.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех           | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          | три кабелями в блоке   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.2.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.2.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.2.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          | одним кабелем в блоке   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.2.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.2.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.2.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.2.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | четырьмя кабелями в блоке   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в блоке                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в блоке   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в блоке  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          | в блоке   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |

|              |   |   |  |                |   |
|--------------|---|---|--|----------------|---|
|              | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|              | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|              | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|              | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|              | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|              | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|              | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|              | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
|              | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.2.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством                  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          | кабелей в блоке более четырех  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями                               | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | в блоке   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в блоке                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.2.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в блоке более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.2.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в блоке   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в блоке                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в блоке                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.2.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в блоках<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в блоке<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.3.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          | четырьмя кабелями в канале  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.3.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          | двумя кабелями в канале  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.3.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с                               | рублей/<br>кВт | - |

|                |          |   |   |                |   |
|----------------|----------|---|---|----------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | количеством кабелей в канале<br>более четырех   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.8.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.8.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.8.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.1.1.8.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в канале   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в канале  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в канале  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.3.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.1.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          | в канале  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале             | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.3.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем                                 | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          | в канале   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.3.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя                                      | рублей/<br>кВт | - |

|                |          |   |   |                |   |
|----------------|----------|---|---|----------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | кабелями в канале   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.6.5 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.7.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.7.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.1.2.7.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.3.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в канале   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в канале  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.3.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в канале                                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.3.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в канале                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.3.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в каналах<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех           | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |                | - |
| II.3.3.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.3.2.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.3.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с                               | рублей/<br>кВт | - |

|                |          |   |  |                |   |
|----------------|----------|---|--|----------------|---|
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2             | количеством кабелей в канале<br>более четырех  |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.3.2.1.3.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.3.2.1.3.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.3.2.1.3.1          |  |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.3.2.1.3.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.3.2.1.3.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.3.2.1.3.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | <i>C</i> | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.3.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.3.2.1.4.5        |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          | три кабелями в канале   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в канале                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.3.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          | одним кабелем в канале  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в канале                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.3.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.3.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          | кабелями в канале  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале             | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале             | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.3.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями                                | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          | в канале   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.3.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством                   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | кабелей в канале более четырех  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в канале                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.3.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в канале                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.3.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в канале                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в канале более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в канале   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в канале  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в канале  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в канале                               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.3.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в каналах<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в канале<br>более четырех            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.4.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          | одним кабелем в туннеле  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          | четырьмя кабелями в туннеле  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          | двумя кабелями в туннеле   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в туннеле   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.1.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством                    | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          | кабелей в туннеле более<br>четырёх   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями                                    | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          | в туннеле   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем                                     | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | в туннеле  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в туннеле   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в туннеле   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.4.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в туннеле  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>одножильные с бумажной<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода до 50<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          | двумя кабелями в туннеле  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с                                | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           | количеством кабелей в туннеле<br>более четырех   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.4.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          | три кабелями в туннеле  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в туннеле<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с одним кабелем<br>в туннеле   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с двумя<br>кабелями в туннеле  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с тремя<br>кабелями в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.4.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с резиновой или<br>пластмассовой изоляцией<br>сечением провода свыше 800<br>квадратных мм с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем                              | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          | в туннеле  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.4.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          | кабелями в туннеле  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.4.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями                                    | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | в туннеле   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в туннеле                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в туннеле                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в туннеле                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.4.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в туннеле более<br>четырёх | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.4.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в туннеле       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в туннеле      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в туннеле      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в туннеле   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.4.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в туннелях<br>многожильные с бумажной<br>изоляцией сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством кабелей в туннеле | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          | более четырех   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.5.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          | включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.5.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.5.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          | включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.5.1.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.5.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                |   |
| II.3.5.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                |   |
| II.3.5.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                |   |
| II.3.5.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                |   |
| II.3.5.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |  |   |                |   |
|----------------|---|--|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       | двумя кабелями в галерее или на эстакаде  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| II.3.5.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| II.3.5.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2       |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| II.3.5.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2        |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2      |   |                | - |
| II.3.5.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3       |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.5.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                |   |
| II.3.5.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                |   |
| II.3.5.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                |   |
| II.3.5.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                |   |
| II.3.5.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          | количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.5.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | три кабелями в галерее или на эстакаде   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с одним кабелем в галерее<br>или на эстакаде   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.5.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с двумя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |                | - |
| II.3.5.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с тремя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |                | - |
| II.3.5.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с четырьмя кабелями в<br>галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |                | - |
| II.3.5.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с количеством кабелей в<br>галерее или на эстакаде более<br>четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |                | - |
| II.3.5.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.5.2.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода до<br>50 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          | включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |



|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.5.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                      | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          | включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.5.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВ max N<br>3.1.1.1.5          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.5.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде                       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.5.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.5.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.5.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде                        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.5.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одним кабелем<br>в галерее или на эстакаде        | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя кабелями<br>в галерее или на эстакаде       | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           | включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.5.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |                | - |
| II.3.5.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |                | - |
| II.3.5.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.5.2.2.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.5.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |
| II.3.5.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.5.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>кабелями в галерее или на<br>эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>кабелей в галерее или на<br>эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде             | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          | три кабелями в галерее или на эстакаде   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.5.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |  |                | - |
| II.3.5.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.5.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                |   |
| II.3.5.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                |   |
| II.3.5.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                |   |
| II.3.5.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                |   |
| II.3.5.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          | одним кабелем в галерее или на эстакаде   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5           |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.5.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                |   |
| II.3.5.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                |   |
| II.3.5.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                |   |
| II.3.5.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                |   |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                |   |
| II.3.5.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с   | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          | четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одним кабелем в галерее или на<br>эстакаде                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя кабелями в галерее или<br>на эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя кабелями в галерее или на<br>эстакаде                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя кабелями в галерее<br>или на эстакаде                 | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в галерее<br>или на эстакаде более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10<br>кВmax N<br>3.1.1.1.8           |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с одним кабелем в галерее<br>или на эстакаде   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с двумя кабелями в галерее<br>или на эстакаде  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.5.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с тремя кабелями в галерее<br>или на эстакаде  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с четырьмя кабелями в<br>галерее или на эстакаде   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.5.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии в галереях и<br>на эстакадах многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с количеством кабелей в<br>галерее или на эстакаде более<br>четырёх                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.5.1.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.max N<br>3.1.1.1       |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>3.1.1.1.1 |   |                | - |
| II.3.6.1.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.6.1.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.1.1.2.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.6.1.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.6.1.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.6.1.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.6.1.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            | изоляцией сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.6.1.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.1.1.3.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.1.1.3.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.6.1.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.6.1.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.6.1.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.1.1.4.2        |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.6.1.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>кВт | - |



|                |   |  |  |                |   |
|----------------|---|--|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | изолирующей сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| II.3.6.1.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| II.3.6.1.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |  |                | - |
| II.3.6.1.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |  |                | - |
| II.3.6.1.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.6.1.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.1.1.7.2        |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          | изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.6.1.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.6.1.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.6.1.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8         |  |                | - |
| II.3.6.1.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |                | - |

|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одной трубой в скважине     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |
| II.3.6.1.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
| II.3.6.1.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.6.1.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                               | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.6.1.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.6.1.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                              | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.6.1.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением   | рублей/<br>кВт | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          | провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.6.1.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1         |  |                | - |
| II.3.6.1.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине            | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.6.1.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине           | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2         |  |                | - |
| II.3.6.1.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине           | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2          |  |                | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.6.1.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВmax N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
| II.3.6.1.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |                | - |
| II.3.6.1.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.1.2.3.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |
| II.3.6.1.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                    | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |                | - |



|                |   |   |   |                |   |
|----------------|---|---|---|----------------|---|
| II.3.6.1.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.6.1.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.6.1.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3         |   |                | - |
| II.3.6.1.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км  | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |                | - |
| II.3.6.1.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км  | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          | провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВmax N<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
| II.3.6.1.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |   |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
| II.3.6.1.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.1.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.1.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.1.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.1.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением   | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.1.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
| II.3.6.1.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
| II.3.6.1.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
| II.3.6.1.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
| II.3.6.1.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ max N<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с двумя трубами в скважине   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |   |               | - |
| II.3.6.1.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, одножильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            | провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |               | - |
| II.3.6.1.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине                           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |               | - |
| II.3.6.1.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех             | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.1.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |



|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.1.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода до<br>50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.2.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине            | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.2.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |  |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
| II.3.6.2.1.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.2.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
| II.3.6.2.1.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
| II.3.6.2.1.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20<br>кВ max N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
| II.3.6.2.1.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>50 до 100 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
| II.3.6.2.1.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.3.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой   | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.3.1          | изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
| II.3.6.2.1.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.3.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
| II.3.6.2.1.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
| II.3.6.2.1.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.3.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.3.4          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
| II.3.6.2.1.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляцией сечением провода от<br>100 до 200 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |   |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.4.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.4.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.4.2          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.4.4 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
| II.3.6.2.1.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.1.4.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>200 до 250 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.1.4.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>250 до 300 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |
| II.3.6.2.1.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>км | - |

|                |   |  |   |               |   |
|----------------|---|--|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       | изолирующей сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
| II.3.6.2.1.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5      |   |               | - |
| II.3.6.2.1.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
| II.3.6.2.1.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6      |   |               | - |
| II.3.6.2.1.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6       |   |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>300 до 400 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
| II.3.6.2.1.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
|                | C | не город,<br>27,5-60 кВ<br>2.max N<br>3.1.1.1       |  |               | - |
|                | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>3.1.1.1.7 |  |               | - |
| II.3.6.2.1.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>400 до 500 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине                   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |



|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине               | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода от<br>500 до 800 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
| II.3.6.2.1.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>одной трубой в скважине     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой<br>изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
| II.3.6.2.1.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>резиновой или пластмассовой  | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9            | изоляция сечением провода<br>свыше 800 квадратных мм с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.2.1.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с одной трубой в<br>скважине     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.1.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с двумя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с тремя трубами<br>в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с четырьмя<br>трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.1   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода до 50 квадратных мм<br>включительно с количеством<br>труб в скважине более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.1           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.2.2.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине            | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.2.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.2.2.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.2.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине           | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
| II.3.6.2.2.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>таx N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>таx N<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>таx N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>таx N<br>3.1.1.1.2   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 50 до 100<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>таx N<br>3.1.1.1.2            |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>таx N<br>3.1.1.1.2           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>таx N<br>3.6.2.2.3.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>таx N<br>3.6.2.2.3.1          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>таx N<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>таx N<br>3.6.2.2.3.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>таx N<br>3.6.2.2.3.2          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>таx N<br>3.1.1.1.3           |   |               | - |
| II.3.6.2.2.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>таx N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением   | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.3.3          | провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
| II.3.6.2.2.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
| II.3.6.2.2.3.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.3   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 100 до 200<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.3           |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.2.4.1 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.4.1          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.2.4.2 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.2.4.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.6.2.2.4.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 200 до 250<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.6.2.2.4.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.4           |  |               | - |
| II.3.6.2.2.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5   | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5            |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5           |  |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
| II.3.6.2.2.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                       | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.5.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.5 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 250 до 300<br>квадратных мм включительно с<br>количеством кабелей в траншее<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.5         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением  | рублей/<br>км | - |



|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          | провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине                  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.6.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.6 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 300 до 400<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6          |  |               | - |

|                |   |   |   |               |   |
|----------------|---|---|---|---------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.6         |   |               | - |
| II.3.6.2.2.7.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
| II.3.6.2.2.7.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
| II.3.6.2.2.7.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине    | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |
| II.3.6.2.2.7.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |   |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |   |               | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
| II.3.6.2.2.7.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.7 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 400 до 500<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.7         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.8.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>одной трубой в скважине                      | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.8.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>двумя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.8.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>тремя трубами в скважине                     | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.8.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max<br>N 3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с   | рублей/<br>км | - |

|                |   |   |  |               |   |
|----------------|---|---|--|---------------|---|
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          | бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>четырьмя трубами в скважине  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.8.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.8 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода от 500 до 800<br>квадратных мм включительно с<br>количеством труб в скважине<br>более четырех | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.8         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.9.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с одной трубой в скважине  | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.9.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с двумя трубами в скважине   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |               | - |
| II.3.6.2.2.9.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с тремя трубами в скважине   | рублей/<br>км | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |               | - |

|                |   |   |  |                |   |
|----------------|---|---|--|----------------|---|
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.6.2.2.9.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с четырьмя трубой в<br>скважине                | рублей/<br>км  | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| II.3.6.2.2.9.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>3.1.1.1.9 | кабельные линии<br>прокладываемые методом<br>горизонтального наклонного<br>бурения, многожильные с<br>бумажной изоляцией сечением<br>провода свыше 800 квадратных<br>мм с количеством труб в<br>скважине более четырех | рублей/<br>км  | - |
|                | C | не город,<br>1-10 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9          |  |                | - |
|                | C | не город,<br>15-20 кВ<br>max N<br>3.1.1.1.9         |  |                | - |
| C4             |   |   | Ставка за 1 кВт максимальной<br>мощности на покрытие<br>расходов сетевой организации<br>на строительство пунктов<br>секционирования на i-м уровне<br>напряжения (руб/кВт.)   |                | 1 |
| II.4.1.1       | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.1.1     | реклоузеры номинальным током<br>до 100 А включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.1.1              |  |                | - |
|                | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.1.2     | реклоузеры номинальным током<br>до 100 А включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|                | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.1.2              |  |                | - |
| II.4.1.2       | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                       | реклоузеры номинальным током<br>от 100 до 250 А включительно   | рублей/<br>кВт | - |

|          |   |   |   |                |   |
|----------|---|---|---|----------------|---|
|          |   | max N<br>4.1.2                                  |   |                |   |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.1.2          |   |                | - |
| II.4.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.1.3 | реклоузеры номинальным током<br>от 250 до 500 А включительно                | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.1.3          |   |                | - |
| II.4.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.1.4 | реклоузеры номинальным током<br>от 500 до 1000 А включительно               | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.1.4          |   |                | - |
| II.4.1.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.1.5 | реклоузеры номинальным током<br>свыше 1000 А                                | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.1.5          |   |                | - |
| II.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.2.1 | линейные разъединители<br>номинальным током до 100 А<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.2.1          |   |                | - |
|          | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.2.2 | линейные разъединители<br>номинальным током до 100 А<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.2.2          |   |                | - |
| II.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.2.2 | линейные разъединители<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно | рублей/<br>кВт | - |

|          |   |   |   |                |   |
|----------|---|---|---|----------------|---|
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.2.2          |   |                | - |
| II.4.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.2.3 | линейные разъединители<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.2.3          |   |                | - |
| II.4.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.2.4 | линейные разъединители<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.2.4          |   |                | - |
| II.4.2.5 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.2.5 | линейные разъединители<br>номинальным током свыше<br>1000 А   | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20<br>кВmax N<br>4.2.5           |   |                | - |
| II.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током до 100 А<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|          | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.2 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током до 100 А<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.2          |   |                | - |
| II.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.2 | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                   |   |                | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            |   | 4.3.2   |   |                |   |
| II.4.3.3   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.3   | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.3            |   |                | - |
| II.4.3.4   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.4   | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.4            |   |                | - |
| II.4.3.5   | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.5   | выключатели нагрузки,<br>устанавливаемые вне<br>трансформаторных подстанций<br>и распределительных и<br>переключательных пунктов<br>номинальным током свыше<br>1000 А   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.5            |   |                | - |
| II.4.4.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.1.1 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.1.1          |   |                | - |
| II.4.4.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.1.2 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.1.2          |   |                | - |
| II.4.4.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.1.3 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.1.3          |   |                | - |



|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
| II.4.4.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.1.4 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                           | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.1.4          |  |                |   |
| II.4.4.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.2.1 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.2.1          |  |                |   |
| II.4.4.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.2.2 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.2.2          |  |                |   |
| II.4.4.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.2.3 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.2.3          |  |                |   |
| II.4.4.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.2.4 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.2.4          |  |                |   |
| II.4.4.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.3.1 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.3.1          |  |                |   |
| II.4.4.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                     | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных  | рублей/<br>кВт | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            |   | max N<br>4.4.3.2                                  | распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  |                |   |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.3.2          |   |                | - |
| II.4.4.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.3.3 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.3.3          |   |                | - |
| II.4.4.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.3.4 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>250 до 500 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                     | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.3.4          |   |                | - |
| II.4.4.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.4.1 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.4.1          |   |                | - |
| II.4.4.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.4.2 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.4.2          |   |                | - |
| II.4.4.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.4.3 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.4.3          |   |                | - |
| II.4.4.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.4.4 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,  | рублей/<br>кВт | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.4.4          | КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15  |                | - |
| II.4.4.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.5.1 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек до 5 включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.5.1          |   |                | - |
| II.4.4.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.5.2 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.5.2          |   |                | - |
| II.4.4.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.5.3 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.5.3          |   |                | - |
| II.4.4.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.4.5.4 | распределительные пункты<br>(РП), за исключением<br>комплектных<br>распределительных устройств<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек свыше 15                 | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.4.5.4          |   |                | - |
| II.4.5.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.1.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.1.1          |   |                | - |
| II.4.5.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.1.2 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.1.2          |   |                | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
| II.4.5.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.1.3 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.1.3          |   |                | - |
| II.4.5.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.1.4 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током до<br>100 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                           | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.1.4          |   |                | - |
| II.4.5.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.2.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.2.1          |   |                | - |
| II.4.5.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.2.2 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.2.2          |   |                | - |
| II.4.5.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.2.3 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.2.3          |   |                | - |
| II.4.5.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.2.4 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>100 до 250 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.2.4          |   |                | - |
| II.4.5.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                     | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,   | рублей/<br>кВт | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            |   | max N<br>4.5.3.1                                  | КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  |                |   |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.3.1          |   |                | - |
| II.4.5.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.3.2 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.3.2          |   |                | - |
| II.4.5.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.3.3 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.3.3          |   |                | - |
| II.4.5.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.5.3.4 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.3.4          |   |                | - |
| II.4.5.4.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно       | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.5.4.1          |   |                | - |
| II.4.5.4.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
| II.4.5.4.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с   | рублей/<br>кВт | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          | количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно   |                | - |
| II.4.5.4.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током от<br>500 до 1000 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15 | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
| II.4.5.5.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек до 5 включительно         | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
| II.4.5.5.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек от 5 до 10 включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
| II.4.5.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек от 10 до 15 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20<br>кВmax N<br>4.3.1           |   |                | - |
| II.4.5.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | комплектные<br>распределительные устройства<br>наружной установки (КРН,<br>КРУН) номинальным током<br>свыше 1000 А с количеством<br>ячеек свыше 15                  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
| II.4.6.1.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током до 100 А<br>включительно с количеством<br>ячеек до 5 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N                   |   |                | - |

|            |   |   |  |                |   |
|------------|---|---|--|----------------|---|
|            |   | 4.6.1.1   |  |                |   |
| II.4.6.1.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током до 100 А<br>включительно с количеством<br>ячеек от 5 до 10 включительно     | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |  |                | - |
| II.4.6.1.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током до 100 А<br>включительно с количеством<br>ячеек от 10 до 15 включительно    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |  |                | - |
| II.4.6.1.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током до 100 А<br>включительно с количеством<br>ячеек свыше 15                    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |  |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| II.4.6.2.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |  |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
| II.4.6.2.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.2.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.2.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 100 до<br>250 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.3.1 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже                   | переключательные пункты<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно с  | рублей/<br>кВт | - |



|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            |   | max N<br>4.3.1                                  | количеством ячеек до 5<br>включительно  |                |   |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.3.2 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.3.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.3.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 250 до<br>500 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15                    | рублей/<br>кВт | - |

|            |          |   |  |                |   |
|------------|----------|---|--|----------------|---|
|            | <i>C</i> | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |  |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |  |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| II.4.6.4.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно с<br>количеством ячеек до 5<br>включительно        | рублей/<br>кВт | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |  |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |  |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| II.4.6.4.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 5 до 10<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |  |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |  |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |  |                | - |
| II.4.6.4.3 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно с<br>количеством ячеек от 10 до 15<br>включительно | рублей/<br>кВт | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |  |                | - |

|            |          |   |   |                |   |
|------------|----------|---|---|----------------|---|
|            | <i>C</i> | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.4.4 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током от 500 до<br>1000 А включительно с<br>количеством ячеек свыше 15 | рублей/<br>кВт | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.5.1 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током свыше<br>1000 А с количеством ячеек до 5<br>включительно         | рублей/<br>кВт | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.5.2 | <i>C</i> | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током свыше<br>1000 А с количеством ячеек от 5<br>до 10 включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | <i>C</i> | не город,<br>35 кВ<br>max N                     |   |                | - |

|            |   |   |   |                |   |
|------------|---|---|---|----------------|---|
|            |   | 4.3.1   |   |                |   |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.5.3 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током свыше<br>1000 А с количеством ячеек от<br>10 до 15 включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| II.4.6.5.4 | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>max N<br>4.3.1 | переключательные пункты<br>номинальным током свыше<br>1000 А с количеством ячеек<br>свыше 15  | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>1-20 кВ<br>max N<br>4.3.1          |   |                | - |
|            | C | не город,<br>35 кВ<br>max N<br>4.3.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>110 кВ и<br>выше<br>max N<br>4.3.1 |   |                | - |
| C5         |   |   | Ставка за 1 кВт максимальной<br>мощности на покрытие<br>расходов сетевой организации<br>на строительство<br>трансформаторных подстанций<br>(ТП), за исключением<br>распределительных<br>трансформаторных подстанций<br>(РТП) (руб/кВт.) |                | 1 |
| II.5.1.1.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.1.1          | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно  | рублей/<br>кВт | - |

|            |   |  |  |                |           |
|------------|---|--|--|----------------|-----------|
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.1.1            | столбового/мачтового типа  |                | 21 676,48 |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.1.1            |  |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.1.1       |  |                | -         |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.1.1 |  |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.1.1       |  |                | -         |
| II.5.1.1.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.1.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно шкафного или<br>киоскового типа | рублей/<br>кВт | -         |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.1.2            |  |                | -         |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.1.2            |  |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.1.2       |  |                | -         |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.1.2 |  |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.1.2       |  |                | -         |
| II.5.1.1.3 | C | не город,<br>6/0,4max<br>N 5.1.1.3                 | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью до 25 кВА<br>включительно блочного типа                   | рублей/<br>кВт | -         |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.1.3            |  |                | -         |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.1.3            |  |                | -         |

|            |   |  |   |                |           |
|------------|---|--|---|----------------|-----------|
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.1.3   |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.1.3 |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.1.3   |   |                | -         |
| II.5.1.2.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 25 до 100<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | -         |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | 23 049,67 |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |   |                | -         |
| II.5.1.2.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 25 до 100<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -         |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2        |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2        |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |   |                | -         |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.2 |   |                | -         |

|            |   |  |   |                |          |
|------------|---|--|---|----------------|----------|
|            |   | max N<br>5.1.2.2                                   |   |                |          |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |   |                | -        |
| II.5.1.2.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 25 до 100<br>кВА включительно блочного<br>типа              | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | -        |
| II.5.1.3.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.3.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 100 до 250<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.3.1            |   |                | 3 794,81 |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | -        |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
| II.5.1.3.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.3.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 100 до 250<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.3.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| II.5.1.3.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.3.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 100 до 250<br>кВА включительно блочного<br>типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| II.5.1.4.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 250 до 400<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N                       |  |                | - |



|            |   |  |  |                |          |
|------------|---|--|--|----------------|----------|
|            |   | 5.1.2.1  |  |                |          |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | -        |
| II.5.1.4.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.4.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 250 до 400<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.4.2            |  |                | 3 231,63 |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | -        |
| II.5.1.4.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.4.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 250 до 400<br>кВА включительно блочного<br>типа                | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | -        |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | -        |

|            |   |  |   |                |          |
|------------|---|--|---|----------------|----------|
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |   |                | -        |
| II.5.1.5.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 400 до 1000<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |   |                | -        |
| II.5.1.5.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.5.2         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 400 до 1000<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | -        |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.5.2        |   |                | 2 361,66 |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2        |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |   |                | -        |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.2 |   |                | -        |

|            |   |  |   |                |   |
|------------|---|--|---|----------------|---|
|            |   | max N<br>5.1.2.2                                   |   |                |   |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |   |                | - |
| II.5.1.5.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.5.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 400 до 1000<br>кВА включительно блочного<br>типа              | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | - |
| II.5.1.6.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1000 до<br>1250 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
| II.5.1.6.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1000 до<br>1250 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.6.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| II.5.1.6.3 | C | не город,<br>6/0,4max<br>N 5.1.2.3                 | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1000 до<br>1250 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| II.5.1.7.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| II.5.1.7.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| II.5.1.7.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.7.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N                  |  |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            |   | 5.1.2.3  |  |                |   |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.1.8.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| II.5.1.8.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N            |  |                | - |

|            |   |  |   |                |   |
|------------|---|--|---|----------------|---|
|            |   | 5.1.2.2  |   |                |   |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |   |                | - |
| II.5.1.8.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>блочного типа             | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | - |
| II.5.1.8.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
| II.5.1.8.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| II.5.1.8.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| II.5.1.9.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N                       |  |                | - |



|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            |   | 5.1.2.1  |  |                |   |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |  |                | - |
| II.5.1.9.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| II.5.1.9.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2000 до<br>2500 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |

|             |   |  |  |                |   |
|-------------|---|--|--|----------------|---|
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.1.10.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2500 до<br>3150 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.1 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1   |  |                | - |
| II.5.1.10.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2         | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2500 до<br>3150 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |

|             |   |  |   |                |   |
|-------------|---|--|---|----------------|---|
|             |   | max N<br>5.1.2.2                                   |   |                |   |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |   |                | - |
| II.5.1.10.3 | C | не город,<br>6/0,4max<br>N 5.1.2.3                 | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 2500 до<br>3150 кВА включительно<br>блочного типа             | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |   |                | - |
| II.5.1.11.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 3150 до<br>4000 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |

|             |   |  |  |                |   |
|-------------|---|--|--|----------------|---|
| II.5.1.11.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 3150 до<br>4000 кВА включительно<br>шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |  |                | - |
| II.5.1.11.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 3150 до<br>4000 кВА включительно<br>блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3       |  |                | - |
| II.5.1.12.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.1             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью свыше 4000<br>кВА включительно<br>столбового/мачтового типа         | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N                       |  |                | - |

|             |   |  |   |                |   |
|-------------|---|--|---|----------------|---|
|             |   | 5.1.2.1  |   |                |   |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.1            |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.1 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.1       |   |                | - |
| II.5.1.12.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.2             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью свыше 4000<br>кВА включительно шкафного<br>или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.2            |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.1.2.2 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.2       |   |                | - |
| II.5.1.12.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.1.2.3             | однотрансформаторные<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью свыше 4000<br>кВА включительно блочного<br>типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.1.2.3            |   |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.1.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.1.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.1.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.1.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.1.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.1.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.1.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.1.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.1.1   |  |                | - |
| II.5.2.1.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.1.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.1.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.1.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.1.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.1.2 |  |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            |   | max N<br>5.2.1.2                               |  |                |   |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.1.2   |  |                | - |
| II.5.2.1.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.1.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа                    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.1.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.1.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.1.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.1.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.1.3   |  |                | - |
| II.5.2.2.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |

|            |   |  |   |                |   |
|------------|---|--|---|----------------|---|
| II.5.2.2.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| II.5.2.2.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| II.5.2.3.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N                   |   |                | - |



|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.1  |  |                |   |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
| II.5.2.3.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.3.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.3.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
| II.5.2.3.3 | C | не город,<br>6/0,4max<br>N 5.2.2.3                 | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.3.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.4.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.4.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.4.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.4.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            |   | max N<br>5.2.2.2                               |  |                |   |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.4.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.4.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа              | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.4.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.5.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |

|            |   |  |   |                |   |
|------------|---|--|---|----------------|---|
| II.5.2.5.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.5.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.5.2        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| II.5.2.5.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.5.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.5.3        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| II.5.2.6.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N                   |   |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.1  |  |                |   |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
| II.5.2.6.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
| II.5.2.6.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.7.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.7.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.7.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |

|            |   |  |   |                |   |
|------------|---|--|---|----------------|---|
|            |   | max N<br>5.2.2.2                                   |   |                |   |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |   |                | - |
| II.5.2.7.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3             | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1250 до<br>1600 кВА включительно<br>блочного типа             | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |   |                | - |
| II.5.2.8.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1             | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью от 1600 до<br>2000 кВА включительно<br>столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |   |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |   |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
| II.5.2.8.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.8.3 | C | не город,<br>6/0,4max<br>N 5.2.2.3             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.8.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |



|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
| II.5.2.8.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
| II.5.2.8.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N                  |  |                | - |

|            |   |  |  |                |   |
|------------|---|--|--|----------------|---|
|            |   | 5.2.2.3  |  |                |   |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.9.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |  |                | - |
| II.5.2.9.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|            | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|            | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|            | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N            |  |                | - |

|             |   |  |   |                |   |
|-------------|---|--|---|----------------|---|
|             |   | 5.2.2.2  |   |                |   |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
| II.5.2.9.3  | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа             | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| II.5.2.10.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |   |                | - |

|             |   |  |  |                |   |
|-------------|---|--|--|----------------|---|
| II.5.2.10.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |  |                | - |
| II.5.2.10.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3        |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |  |                | - |
| II.5.2.11.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N                   |  |                | - |

|             |   |  |  |                |   |
|-------------|---|--|--|----------------|---|
|             |   | 5.2.2.1  |  |                |   |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.1 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1       |  |                | - |
| II.5.2.11.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.2 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
| II.5.2.11.3 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.3             | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа                | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |

|             |   |  |   |                |   |
|-------------|---|--|---|----------------|---|
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.3 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3   |   |                | - |
| II.5.2.12.1 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.1         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа    | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.1        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.1 |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.1   |   |                | - |
| II.5.2.12.2 | C | не город,<br>6/0,4<br>max N<br>5.2.2.2         | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.2        |   |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.2   |   |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/10)<br>max N<br>5.2.2.2 |   |                | - |

|             |   |  |  |                |   |
|-------------|---|--|--|----------------|---|
|             |   | max N<br>5.2.2.2                                   |  |                |   |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.2       |  |                | - |
| II.5.2.12.3 | C | не город,<br>6/0,4max<br>N 5.2.2.3                 | двухтрансформаторные и более<br>подстанции (за исключением<br>РТП) мощностью свыше 4000<br>кВА включительно блочного<br>типа   | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>10/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>5.2.2.3            |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/10/(10/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |  |                | - |
|             | C | не город,<br>10/20/(20/1<br>0)<br>max N<br>5.2.2.3 |  |                | - |
|             | C | не город,<br>6/20/(20/6)<br>max N<br>5.2.2.3       |  |                | - |
| C6          |   |  | Ставка за 1 кВт максимальной<br>мощности на покрытие<br>расходов сетевой организации<br>на строительство<br>распределительных<br>трансформаторных подстанций<br>(РТП) (руб/кВт.) |                | - |
| II.6.1.1    | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.1           | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью до 25<br>кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.1              |  |                | - |
| II.6.1.2    | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.2           | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 25 до<br>100 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|             | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.2              |  |                | - |
| II.6.1.3    | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N                    | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 100   | рублей/<br>кВт | - |

|          |   |  |   |                |   |
|----------|---|--|---|----------------|---|
|          |   | 6.1.3                                    | до 250 кВА включительно   |                |   |
|          | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.3    |   |                | - |
| II.6.1.4 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.4 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 250<br>до 400 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.4    |   |                | - |
| II.6.1.5 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.5 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 400<br>до 1000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.5    |   |                | - |
| II.6.1.6 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.6 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1000<br>до 1250 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.6    |   |                | - |
| II.6.1.7 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.7 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1250<br>до 1600 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.7    |   |                | - |
| II.6.1.8 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.8 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1600<br>до 2000 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.8    |   |                | - |
| II.6.1.9 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.9 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2000<br>до 2500 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|          | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.9    |   |                | - |



|           |   |   |   |                |   |
|-----------|---|---|---|----------------|---|
| II.6.1.10 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.10 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2500<br>до 3150 кВА включительно | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.10    |   |                | - |
| II.6.1.11 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.1.11 | распределительные<br>однотрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>3150 кВА                   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.1.11    |   |                | - |
| II.6.2.1  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.1  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью до 25<br>кВА включительно           | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.1     |   |                | - |
| II.6.2.2  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.2  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 25 до<br>100 кВА включительно    | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.2     |   |                | - |
| II.6.2.3  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.3  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 100<br>до 250 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.3     |   |                | - |
| II.6.2.4  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.4  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 250<br>до 400 кВА включительно   | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.4     |   |                | - |
| II.6.2.5  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.5  | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 400<br>до 1000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.5     |   |                | - |

|           |   |  |  |                |   |
|-----------|---|--|--|----------------|---|
| II.6.2.6  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.6         | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1000<br>до 1250 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.6            |  |                | - |
| II.6.2.7  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.7         | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1250<br>до 1600 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.7            |  |                | - |
| II.6.2.8  | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.8         | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 1600<br>до 2000 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.8            |  |                | - |
| II.6.2.9  | C | не город,<br>6(10)/0,4m<br>ax N 6.2.9            | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2000<br>до 2500 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.9            |  |                | - |
| II.6.2.10 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.10        | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью от 2500<br>до 3150 кВА включительно  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.10           |  |                | - |
| II.6.2.11 | C | не город,<br>6(10)/0,4<br>max N<br>6.2.11        | распределительные<br>двухтрансформаторные<br>подстанции мощностью свыше<br>3150 кВА  | рублей/<br>кВт | - |
|           | C | не город,<br>20/0,4<br>max N<br>6.2.11           |  |                | - |
| <b>C8</b> |   |  | Ставка за 1 кВт максимальной<br>мощности на покрытие<br>расходов сетевой организации<br>на установку пунктов<br>коммерческого учета (руб/кВт.) |                | - |
| II.8.1.1  | C | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже без<br>ТТ<br>max N | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) однофазные<br>прямого включения  | рублей/<br>кВт | - |

|         |   |   |  |                |                |
|---------|---|---|--|----------------|----------------|
|         |   | 8.1.1   |  |                |                |
| П.8.1.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже без<br>ТТ<br>тах N<br>8.1.2 | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) однофазные<br>полукосвенного включения | рублей/<br>кВт | -              |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>тах N<br>8.1.2                    |  |                | -              |
| П.8.1.3 | С | не город,<br>1-20 кВ<br>тах N<br>8.1.3                    | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) однофазные<br>косвенного включения     | рублей/<br>кВт | -              |
| П.8.2.1 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже<br>тах N<br>8.2.1           | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) трехфазные<br>прямого включения        | рублей/<br>кВт | -              |
| П.8.2.2 | С | не город,<br>0,4 кВ и<br>ниже без<br>ТТ<br>тах N<br>8.2.2 | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) трехфазные<br>полукосвенного включения | рублей/<br>кВт | -              |
|         | С | не город,<br>1-20 кВ<br>тах N<br>8.2.2                    |  |                | рублей/<br>кВт |
| П.8.2.3 | С | не город,<br>1-20 кВ<br>тах N<br>8.2.3                    | средства коммерческого учета<br>электрической энергии<br>(мощности) трехфазные<br>косвенного включения     | рублей/<br>кВт | -              |

».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева