



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 63561

от "21" мая 2021 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

21.04 2021

№ 373/21

Москва

О внесении изменений в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17

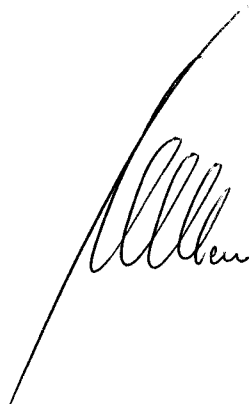
В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 2188 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52, ст. 8867) **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2017 г., регистрационный № 48609), с изменениями, внесенными приказами ФАС России от 1 апреля 2020 г. № 348/20 (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2020 г., регистрационный № 58683) и от 22 июня 2020 г. № 560/20 (зарегистрирован Минюстом России 24 июля 2020 г., регистрационный № 59062), изменения согласно приложению к настоящему приказу.



2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя
руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right.

М.А. Шаскольский

Приложение
к приказу ФАС России
от 21.04.2021 № 373/21

Изменения, которые вносятся в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17

1. Подпункт 2 пункта 6 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2017 г., регистрационный № 48609), с изменениями, внесенными приказами ФАС России от 1 апреля 2020 г. № 348/20 (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2020 г., регистрационный № 58683) и от 22 июня 2020 г. № 560/20 (зарегистрирован Минюстом России 24 июля 2020 г., регистрационный № 59062) (далее – Методические указания), дополнить словами «, и стандартизированную тарифную ставку C_8 , указанную в пункте 26.1 Методических указаний».

2. В подпункте 1 пункта 7 Методических указаний после слов «15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств),» дополнить словами «объектов микрогенерации».

3. В абзаце первом пункта 9 Методических указаний после слов «15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств),» дополнить словами «объектов микрогенерации».

4. Подпункт «в» пункта 16 Методических указаний дополнить словами «(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)».

5. В пункте 24 Методических указаний:

5.1. абзац седьмой дополнить словами «, утверждаемой со следующей дифференциацией:»;

5.2. дополнить новыми абзацами восьмым и девятым в следующей редакции:

«С_{1.2.1} – 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;

С_{1.2.2} – для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым настоящего пункта.»;

5.3. абзацы восьмой – четырнадцатый считать соответственно абзацами десятым – шестнадцатым.

6. В пункте 25 Методических указаний:

6.1. формулу 3 изложить в следующей редакции:

$$\langle P_{C1.2.1}^{max} = P_{C1.2.1}^{средн} + \sigma_{C1.2.1}; (3) \rangle$$

6.2. дополнить новым абзацем седьмым в следующей редакции:

$$\langle P_{C1.2.2}^{max} = P_{C1.2.2}^{средн} + \sigma_{C1.2.2}; (3.1) \rangle;$$

6.3. формулу 4 изложить в следующей редакции:

$$\langle P_{C1.2.1}^{min} = P_{C1.2.1}^{средн} - \sigma_{C1.2.1}; (4) \rangle$$

6.4. абзац седьмой считать абзацем восьмым;

6.5. дополнить новым абзацем девятым в следующей редакции:

$$\langle P_{C1.2.2}^{min} = P_{C1.2.2}^{средн} - \sigma_{C1.2.2}; (4.1) \rangle;$$

6.6. абзацы восьмой – одиннадцатый считать соответственно абзацами десятым – тринадцатым;

6.7. абзацы двенадцатый – четырнадцатый изложить в следующей редакции:

« $R_{C1.2.1}^{срeдн}$ – средняя арифметическая величина экономически обоснованных расходов территориальных сетевых организаций на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, определенная регулирующим органом на одно присоединение, тыс. руб.;

$R_{C1.2.1}^{max}$ – предельный максимальный уровень расходов территориальных сетевых организаций на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, определенная регулирующим органом на одно присоединение, тыс. руб.;

$R_{C1.2.1}^{min}$ – предельный минимальный уровень расходов территориальных сетевых организаций на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, определенная регулирующим органом на одно присоединение, тыс. руб.»;

6.8. абзацы двенадцатый – четырнадцатый считать соответственно абзацами четырнадцатым – шестнадцатым;

6.9. дополнить новыми абзацами семнадцатым – девятнадцатым в следующей редакции:

« $R_{C1.2.2}^{срeдн}$ – средняя арифметическая величина экономически обоснованных расходов территориальных сетевых организаций на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний, определенная регулирующим органом на одно присоединение, тыс. руб.;

$P_{C1.2.2}^{max}$ – предельный максимальный уровень расходов территориальных сетевых организаций на проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний, определенная регулирующим органом на одно присоединение, тыс. руб.;

$P_{C1.2.2}^{min}$ – предельный минимальный уровень расходов территориальных сетевых организаций на проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний, определенная регулирующим органом на одно присоединение, тыс. руб.»;

6.10. в абзаце пятнадцатом слова «для С1.1 и С1.2» заменить словами «для С1.1, С1.2.1 и С1.2.2»;

6.11. в абзаце двадцатом после слов «количество технологических присоединений» дополнить словами «для С1.1, количество технологических присоединений Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, для С1.2.1, количество технологических присоединений Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний, для С1.2.2»;

6.12. формулу 7 изложить в следующей редакции:

$$\langle P_{C1.2.1}^{у.средн} = \frac{\sum_{p=1}^{q^r} P_{C1.2.1,p}^y \cdot Q_p^y}{\sum_{p=1}^{q^r} Q_p^y}, (7) \rangle;$$

6.13. абзацы пятнадцатый – двадцать третий считать соответственно абзацами двадцатым – двадцать восьмым;

6.14. дополнить новым абзацем двадцать девятым в следующей редакции:

$$\langle P_{C1.2.2}^{у.средн} = \frac{\sum_{p=1}^{q^r} P_{C1.2.2,p}^y \cdot Q_p^y}{\sum_{p=1}^{q^r} Q_p^y}, (7.1) \rangle;$$

6.15. абзацы двадцать четвертый – двадцать восьмой считать соответственно абзацами тридцатым – тридцать четвертым;

6.16. в абзаце двадцать девятом после слов «количество технологических присоединений» дополнить словами «для $C_{1.1}$, количество технологических присоединений Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, для $C_{1.2.1}$, количество технологических присоединений Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний, для $C_{1.2.2}$ »;

6.17. абзацы тридцатый и тридцать первый изложить в следующей редакции:

« $R_{C_{1.2.1}}^{у.средн}$ – среднее по выборке, определяемой в соответствии с настоящим пунктом, значение расходов на осуществление мероприятий, предусмотренного подпунктом «в» пункта 16 Методических указаний, на одно присоединение объектов Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, за год $у$, тыс.руб.;

$R_{C_{1.2.1,p}}^{у}$ – величина экономически обоснованных расходов на осуществление мероприятия, предусмотренного подпунктом «в» пункта 16 Методических указаний, на одно присоединение объектов Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, p -й территориальной сетевой организации, включенной в выборку, определяемую в соответствии с настоящим пунктом, за год $у$, тыс.руб.;»;

6.18. абзацы двадцать девятый – тридцать первый считать соответственно абзацами тридцать пятым – тридцать седьмым;

6.19. дополнить новыми абзацами тридцать восьмым и тридцать девятым в следующей редакции:

« $R_{C_{1.2.2}}^{у.средн}$ – среднее по выборке, определяемой в соответствии с настоящим пунктом, значение расходов на осуществление мероприятий, предусмотренного подпунктом «в» пункта 16 Методических указаний, на одно присоединение объектов Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний, за год $у$, тыс.руб.;

$P_{C1.2.2,p}^y$ – величина экономически обоснованных расходов на осуществление мероприятия, предусмотренного подпунктом «в» пункта 16 Методических указаний, на одно присоединение объектов Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний, r -й территориальной сетевой организации, включенной в выборку, определяемую в соответствии с настоящим пунктом, за год y , тыс.руб.;»;

6.20. формулу 9 изложить в следующей редакции:

$$\langle C_{1.2.1} = \frac{P_{C1.2.1}^{n-4, \text{средн}} \cdot \text{ИПЦ}_{\phi}^{n-3} \cdot \text{ИПЦ}_{\phi}^{n-2} + P_{C1.2.1}^{n-3, \text{средн}} \cdot \text{ИПЦ}_{\phi}^{n-2} + P_{C1.2.1}^{n-2, \text{средн}}}{3} \cdot \text{ИПЦ}_{\text{пл}}^{n-1} \cdot \text{ИПЦ}_{\text{пл}}^n \text{ (9)} \rangle;$$

6.21. абзацы тридцать второй – тридцать девятый считать соответственно абзацами сороковым – сорок седьмым;

6.22. дополнить новым абзацем сорок восьмым в следующей редакции:

$$\langle C_{1.2.2} = \frac{P_{C1.2.2}^{n-4, \text{средн}} \cdot \text{ИПЦ}_{\phi}^{n-3} \cdot \text{ИПЦ}_{\phi}^{n-2} + P_{C1.2.2}^{n-3, \text{средн}} \cdot \text{ИПЦ}_{\phi}^{n-2} + P_{C1.2.2}^{n-2, \text{средн}}}{3} \cdot \text{ИПЦ}_{\text{пл}}^{n-1} \cdot \text{ИПЦ}_{\text{пл}}^n \text{ (9.1)} \rangle.$$

7. Дополнить Методические указания пунктом 26.1 в следующей редакции:

«26.1. Стандартизированная тарифная ставка C_8 , используемая для расчета платы за технологическое присоединение к объектам ЕНЭС, утверждается Федеральной антимонопольной службой в рублях за одну точку учета с дифференциацией по уровням напряжения и способу включения (прямое, полукосвенное и косвенное включение).».

8. В абзаце семьдесят пятом пункта 27 Методических указаний слова « $P_{C8(s,t)}^{\text{у,средн}}$ – величина расходов» заменить словами « $P_{C8(s,t),p}^y$ – величина расходов».

9. В пункте 32 Методических указаний:

9.1. в абзаце первом слова «раздельно для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов,» исключить;

9.2. формулу 42 изложить в следующей редакции:

$$\langle\langle C_{1.2.1}^{maxN} = \frac{C_{1.2.1} \cdot (Q_{n-4}^1 + Q_{n-3}^1 + Q_{n-2}^1)}{N_{n-4}^1 + N_{n-3}^1 + N_{n-2}^1}, (42)\rangle\rangle;$$

9.3. дополнить новым абзацем четвертым в следующей редакции:

$$\langle\langle C_{1.2.2}^{maxN} = \frac{C_{1.2.2} \cdot (Q_{n-4}^2 + Q_{n-3}^2 + Q_{n-2}^2)}{N_{n-4}^2 + N_{n-3}^2 + N_{n-2}^2}, (42.1)\rangle\rangle;$$

9.4. абзацы четвертый – шестой считать соответственно абзацами пятым – седьмым;

9.5. дополнить новыми абзацами восьмым - одиннадцатым в следующей редакции:

« Q_{n-4}^1 , Q_{n-3}^1 , Q_{n-2}^1 – количество технологических присоединений энергопринимающих устройств Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций соответственно за год (n-4), (n-3) и (n-2), где n – год, на который устанавливаются ставки за единицу максимальной мощности;

N_{n-4}^1 , N_{n-3}^1 , N_{n-2}^1 – суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, технологическое присоединение которых осуществлено соответственно в году (n-4), (n-3) и (n-2), где n – год, на который устанавливаются ставки за единицу максимальной мощности;

Q_{n-4}^2 , Q_{n-3}^2 , Q_{n-2}^2 – количество технологических присоединений энергопринимающих устройств Заявителей максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее, за исключением указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций соответственно за год (n-4), (n-3) и (n-2), где n – год, на который устанавливаются ставки за единицу максимальной мощности;

N_{n-4}^1 , N_{n-3}^1 , N_{n-2}^1 – суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителей максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее, за исключением указанных в абзаце

восьмом пункта 24 Методических указаний, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, технологическое присоединение которых осуществлено соответственно в году (n-4), (n-3) и (n-2), где n – год, на который устанавливаются ставки за единицу максимальной мощности.».

10. В приложении № 1 к Методическим указаниям:

10.1. строку

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
-------	--	-------------------	------------------------	--	----------------------------	--

заменить строкой

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров / Количество пунктов секционирования, штук / Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
-------	--	-------------------	------------------------	---	----------------------------	--

10.2. строку

1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
-----------	---	--	--	--	--	--

заменить строками

1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
-----------	---	--	--	--	--	--

1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))						
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)						»;

10.3. строку

« 2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))						»
-------------	---	--	--	--	--	--	---

заменить строками

« 2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8), свыше 800 квадратных мм (m = 9))						
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5))						»;

10.4. строку

« 3.j	Реклоузеры (j = 1), распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)	-	-	-	-	-	
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)						»

заменить строками

« 3.j	Реклоузеры (j=1), линейные разъединители (j=2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j=3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j=4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j=5), переключательные пункты (j=6)	-	-	-	-	-	
-------	---	---	---	---	---	---	--

3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно ($k = 1$), от 100 до 250 А включительно ($k = 2$), от 250 до 500 А включительно ($k = 3$), от 500 А до 1 000 А включительно ($k = 4$), свыше 1 000 А ($k = 5$)						
3.4.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно ($l=1$), от 5 до 10 ячеек включительно ($l=2$), от 10 до 15 ячеек включительно ($l=3$), свыше 15 ячеек ($l=4$))						»;

10.5. строку

4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)						»
-----	--	--	--	--	--	--	---

заменить строкой

« 4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ ($j=1$), 10/0,4 кВ ($j=2$), 20/0,4 кВ ($j=3$), 6/10 (10/6) кВ ($j=4$), 10/20 (20/10) кВ ($j=5$), 6/20 (20/6) ($j=6$)						»;
-------	--	--	--	--	--	--	----

10.6. строку

« 4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно ($l = 1$), от 25 до 100 кВА включительно ($l = 2$), от 100 до 250 кВА включительно ($l = 3$), от 250 до 400 кВА ($l = 4$), от 420 до 1000 кВА включительно ($l = 5$), свыше 1000 кВА ($l = 6$)						»
-----------	---	--	--	--	--	--	---

заменить строками

« 4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно ($l=1$), от 25 до 100 кВА включительно ($l=2$), от 100 до 250 кВА включительно ($l=3$), от 250 до 400 кВА ($l=4$), от 400 до 1000 кВА включительно ($l=5$), от 1000 до 1250 кВА включительно ($l=6$), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно ($l=7$), от 1600 до 2000 кВА включительно ($l=8$), от 2000 до 2500 кВА включительно ($l=9$), от 2500 до 3150 кВА включительно ($l=10$), от 3150 до 4000 кВА включительно ($l=11$), свыше 4000 кВА ($l=12$)						»;
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа ($m=1$), шкафного или киоскового типа ($m=2$), блочного типа ($m=3$)						»;

10.7. строку

« 5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно ($l = 1$), от 25 до 100 кВА включительно ($l = 2$), от 100 до 250 кВА включительно ($l = 3$), от 250 до 400 кВА ($l = 4$), от 420 до 1000 кВА включительно ($l = 5$), свыше 1000 кВА ($l = 6$)						»
-----------	---	--	--	--	--	--	---

заменить строкой

« 5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно ($l=1$), от 25 до 100 кВА включительно ($l=2$), от 100 до 250 кВА						»;
-----------	--	--	--	--	--	--	----

	включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 400 до 1000 кВА включительно (l=5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=10), свыше 3150 кВА (l=11)					
--	--	--	--	--	--	--

10.8. строку

«	6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					»
---	-----	--	--	--	--	--	---

заменить строками

«	6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
	6.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8), от 80 до 100 МВА включительно (k = 9), свыше 100 МВА (k=10)					».

11. В приложении № 2 к Методическим указаниям строку

«	2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем					»
---	----	---	--	--	--	--	---

заменить строками

«	2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-	
	2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям					
	2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям					».

12. В приложении № 4 к Методическим указаниям строки

«	2. Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем						»
---	--	--	--	--	--	--	---

1.	Сетевая организация 1			
2.	Сетевая организация 2			
...	...			
N	Сетевая организация N			

заменить строками

« 2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем

2.1. Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

1.	Сетевая организация 1			
2.	Сетевая организация 2			
...	...			
N	Сетевая организация N			

2.2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

1.	Сетевая организация 1			
2.	Сетевая организация 2			
...	...			
N	Сетевая организация N			

13. В приложении № 5 к Методическим указаниям:

13.1. строку

1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно ($m = 1$), от 50 до 100 квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200 квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 500 квадратных мм включительно ($m = 4$), от 500 до 800 квадратных мм включительно ($m = 5$), свыше 800 квадратных мм ($m = 6$))					
-----------	---	--	--	--	--	--

заменить строками

1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно ($m = 1$), от 50 до 100 квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200 квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 500 квадратных мм включительно ($m = 4$))					
-----------	--	--	--	--	--	--

	4), от 500 до 800 квадратных мм включительно ($m = 5$), свыше 800 квадратных мм ($m = 6$)					
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная ($n=1$), двухцепная ($n=2$))					
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных ($o=1$), на многогранных опорах ($o=2$)					»;

13.2. строки

«	3.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-
	3.j	однофазный ($j=1$), трехфазный ($j=2$)				
	3.j.k	прямого включения ($k=1$), полукосвенного включения ($k=2$), косвенного включения ($k=3$)				»

заменить строками

«	3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-
	3.j	Реклоузеры ($j=1$), линейные разъединители ($j=2$), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) ($j=3$), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) ($j=4$), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) ($j=5$), переключательные пункты ($j=6$)			-	
	3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно ($k = 1$), от 100 до 250 А включительно ($k = 2$), от 250 до 500 А включительно ($k = 3$), от 500 А до 1 000 А включительно ($k = 4$), свыше 1 000 А ($k = 5$)			-	
	3.j.k.l	Количество ячеек в распределительном пункте (до 5 ячеек включительно ($l=1$), от 5 до 10 ячеек включительно ($l=2$), от 10 до 15 ячеек включительно ($l=3$), свыше 15 ячеек ($l=4$))			-	
	4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-
	4.j	однофазный ($j=1$), трехфазный ($j=2$)				
	4.j.k	прямого включения ($k=1$), полукосвенного включения ($k=2$), косвенного включения ($k=3$)				».

14. Приложение № 6 к Методическим указаниям изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

Перечень стандартизированных тарифных ставок

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения
1	C ₁	стандартизированная тарифная ставка 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 за одно присоединение
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение
1.2.1	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24	рублей за одно присоединение

		Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	
1.2.2	$C_{1.2.2}$	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
I.2.1.1.1.1.1	$C_{2.1.1.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.1.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.1.2	$C_{2.1.1.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.1.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.2.1	$C_{2.1.1.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.2.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{2.1.1.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.1.1.1.2.2	$C_{2.1.1.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{2.1.1.1.2.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.3.1	$C_{2.1.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.3.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.3.2	$C_{2.1.1.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.4.1	$C_{2.1.1.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.4.2	$C_{2.1.1.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.2.1.1.1.5.1	$C_{2.1.1.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.5.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.5.2	$C_{2.1.1.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.5.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.6.1	$C_{2.1.1.1.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.6.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.1.6.2	$C_{2.1.1.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.6.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.2.1.1	$C_{2.1.1.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.1.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.2.1.2	$C_{2.1.1.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.1.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{2.1.1.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.1.1.2.2.1	$C_{2.1.1.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.2.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.2.2.2	$C_{2.1.1.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.2.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.2.3.1	$C_{2.1.1.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.3.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.2.3.2	$C_{2.1.1.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.2.4.1	$C_{2.1.1.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше		

I.2.1.1.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.2.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.1.1.2.4.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.2.4.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.1.1.2.4.2		
I.2.1.1.2.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.2.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.1.1.2.5.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.2.5.1		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.1.1.2.5.1		
I.2.1.1.2.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.1.1.2.5.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.2.5.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.1.1.2.5.2		
I.2.1.1.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.1.1.2.6.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.2.6.1		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.1.1.2.6.1		
I.2.1.1.2.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.1.1.2.6.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.2.6.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.1.1.2.6.2		
I.2.1.1.3.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.1.1.3.1.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.3.1.1		

	$C_{2.1.1.3.1.1}$ город, 110 кВ и выше	50 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.1.1.3.1.2	$C_{2.1.1.3.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.1.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.3.2.1	$C_{2.1.1.3.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.2.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.3.2.2	$C_{2.1.1.3.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.2.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.3.3.1	$C_{2.1.1.3.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.3.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.1.1.3.3.2	$C_{2.1.1.3.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.3.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.2.1.1.3.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.1.3.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.1.3.4.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.1.3.4.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.1.3.4.1}$		
I.2.1.1.3.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.1.3.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.1.3.4.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.1.3.4.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.1.3.4.2}$		
I.2.1.1.3.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.1.3.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.1.3.5.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.1.3.5.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.1.3.5.1}$		
I.2.1.1.3.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.1.3.5.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.1.3.5.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.1.3.5.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.1.3.5.2}$		
I.2.1.1.3.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.1.3.6.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.1.3.6.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.1.3.6.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.1.3.6.1}$		
I.2.1.1.3.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.1.3.6.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.1.3.6.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.1.3.6.2}$		

	$C_{2.1.1.3.6.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	свыше 800 квадратных мм двухцепные	
I.2.1.1.4.1.1	$C_{2.1.1.4.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.1.4.1.2	$C_{2.1.1.4.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.1.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.1.4.2.1	$C_{2.1.1.4.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.1.4.2.2	$C_{2.1.1.4.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.1.4.3.1	$C_{2.1.1.4.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.3.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.1.4.3.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.1.4.3.2	$C_{2.1.1.4.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$		рублей/км

	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.1.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.1.4.3.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.3.2		
I.2.1.1.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.1.4.4.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.1.4.4.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.4.1		
I.2.1.1.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.1.4.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.1.4.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.4.2		
I.2.1.1.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.1.4.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.1.4.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.5.1		
I.2.1.1.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.1.4.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.1.4.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.5.2		
I.2.1.1.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.1.4.6.1		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.1.4.6.1	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.6.1		
I.2.1.1.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.1.4.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.1.4.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.6.2		
I.2.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.1.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.1.1.1		
I.2.1.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.1.1.2		
I.2.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.1.2.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.1.2.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.1.2.1		
I.2.1.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.1.2.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.1.2.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.1.2.2		

I.2.1.2.1.3.1	$C_{2.1.2.1.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.3.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.3.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.1.3.2	$C_{2.1.2.1.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.3.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.3.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.3.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.1.4.1	$C_{2.1.2.1.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.4.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.4.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.4.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.1.4.2	$C_{2.1.2.1.4.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.4.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.4.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.4.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.1.5.1	$C_{2.1.2.1.5.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.5.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.5.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.1.5.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.1.5.2	$C_{2.1.2.1.5.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.5.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.1.5.2	медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.1.5.2		
I.2.1.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.1.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.1.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.1.6.1		
I.2.1.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.1.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.1.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.1.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.1.6.2		
I.2.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.2.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.2.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.2.1.1		
I.2.1.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.2.1.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.2.1.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.2.1.2		
I.2.1.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.2.2.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.2.2.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.2.2.1		

I.2.1.2.2.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.2.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.2.2.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.2.2.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.2.2.2}$		
I.2.1.2.2.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.2.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.2.3.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.2.3.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.2.3.1}$		
I.2.1.2.2.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.2.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.2.3.2}$		
I.2.1.2.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.2.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.2.4.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.2.4.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.2.4.1}$		
I.2.1.2.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.2.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.2.4.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.2.4.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.2.4.2}$		
I.2.1.2.2.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.2.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.2.5.1}$		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.2.5.1	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.2.5.1		
I.2.1.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.2.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.2.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.2.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.2.5.2		
I.2.1.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.2.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.2.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.2.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.2.6.1		
I.2.1.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.2.6.2		
I.2.1.2.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.3.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.3.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.3.1.1		
I.2.1.2.3.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.3.1.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.3.1.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.3.1.2		

I.2.1.2.3.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.3.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.3.2.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.3.2.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.3.2.1}$		
I.2.1.2.3.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.3.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.3.2.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.3.2.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.3.2.2}$		
I.2.1.2.3.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.3.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.3.3.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.3.3.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.3.3.1}$		
I.2.1.2.3.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.3.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.3.3.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.3.3.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.3.3.2}$		
I.2.1.2.3.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.3.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.3.4.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.1.2.3.4.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.1.2.3.4.1}$		
I.2.1.2.3.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.1.2.3.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.1.2.3.4.2}$		

	$C_{2.1.2.3.4.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{2.1.2.3.4.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.3.5.1	$C_{2.1.2.3.5.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.5.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.3.5.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.3.5.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.3.5.2	$C_{2.1.2.3.5.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.5.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.3.5.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.3.5.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.3.6.1	$C_{2.1.2.3.6.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.6.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.3.6.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.3.6.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.3.6.2	$C_{2.1.2.3.6.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.6.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.3.6.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.3.6.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.4.1.1	$C_{2.1.2.4.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

I.2.1.2.4.1.2	$C_{2.1.2.4.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.1.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.4.2.1	$C_{2.1.2.4.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.4.2.2	$C_{2.1.2.4.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.4.3.1	$C_{2.1.2.4.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.3.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.3.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.4.3.2	$C_{2.1.2.4.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.3.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.3.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.1.2.4.3.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.1.2.4.4.1	$C_{2.1.2.4.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.4.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.4.4.1	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.4.4.1		
I.2.1.2.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.4.4.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.4.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.4.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.4.4.2		
I.2.1.2.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.4.5.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.4.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.4.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.4.5.1		
I.2.1.2.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.4.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.4.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.4.5.2		
I.2.1.2.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.4.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.4.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.4.6.1		
I.2.1.2.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.2.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.2.4.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.1.2.4.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.2.4.6.2		

I.2.2.1.1.1.1	$C_{2.2.1.1.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.1.1.1.1	$C_{2.2.1.1.1.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.1.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.1.1.1.2	$C_{2.2.1.1.1.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.1.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.1.1.2	$C_{2.2.1.1.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.1.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.1.1.2.1	$C_{2.2.1.1.1.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.1.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		включительно двухцепные	
I.2.2.1.1.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.2.2		
I.2.2.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.1.2.1		
I.2.2.1.1.2.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.2.1.1		
I.2.2.1.1.2.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.2.1.2		
I.2.2.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.1.2.2		

		включительно двухцепные	
I.2.2.1.1.2.2.1	$C_{2.2.1.1.2.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.2.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.1.2.2.2	$C_{2.2.1.1.2.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.2.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.1.3.1	$C_{2.2.1.1.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.1.3.1.1	$C_{2.2.1.1.3.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.3.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.1.3.1.2	$C_{2.2.1.1.3.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.3.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.1.3.2		
I.2.2.1.1.3.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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 включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.3.2.1		
I.2.2.1.1.3.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.1.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.3.2.2		
I.2.2.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.1.4.1		
I.2.2.1.1.4.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.4.1.1		

		медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.1.4.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.4.1.2		
I.2.2.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.1.4.2		
I.2.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.4.2.1		
I.2.2.1.1.4.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.4.2.2		
I.2.2.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.1.5.1		

		медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.1.5.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.5.1.1		
I.2.2.1.1.5.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.5.1.2		
I.2.2.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.1.5.2		
I.2.2.1.1.5.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.5.2.1		
I.2.2.1.1.5.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.1.5.2.2		рублей/км

	$C_{2.2.1.1.5.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.1.1.6.1	$C_{2.2.1.1.6.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.1.6.1.1	$C_{2.2.1.1.6.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.1.6.1.2	$C_{2.2.1.1.6.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.1.6.2	$C_{2.2.1.1.6.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.1.6.2.1	$C_{2.2.1.1.6.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных,	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	
I.2.2.1.1.6.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.1.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.6.2.2		
I.2.2.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.2.1.1		
I.2.2.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.1.1.1		
I.2.2.1.2.1.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.1.1.2		
I.2.2.1.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.2.1.2		

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

		изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.2.2.2	$C_{2.2.1.2.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.2.2.2.1	$C_{2.2.1.2.2.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.2.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.2.2.2.2	$C_{2.2.1.2.2.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.2.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.2.3.1	$C_{2.2.1.2.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.2.3.1.1	$C_{2.2.1.2.3.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.3.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.2.3.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.3.1.2		
I.2.2.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.2.3.2		
I.2.2.1.2.3.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.3.2.1		
I.2.2.1.2.3.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.3.2.2		

I.2.2.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.1.2.4.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}_{2.2.1.2.4.1}$		
I.2.2.1.2.4.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}_{2.2.1.2.4.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.2.4.1.1}$		
I.2.2.1.2.4.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}_{2.2.1.2.4.1.2}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.2.4.1.2}$		
I.2.2.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.1.2.4.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}_{2.2.1.2.4.2}$		
I.2.2.1.2.4.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}_{2.2.1.2.4.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.2.4.2.1}$		

		включительно двухцепные	
I.2.2.1.2.4.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.4.2.2		
I.2.2.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.2.5.1		
I.2.2.1.2.5.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.2.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.5.1.1		
I.2.2.1.2.5.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.5.1.2		
I.2.2.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.2.5.2		

		включительно двухцепные	
I.2.2.1.2.5.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.5.2.1		
I.2.2.1.2.5.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.5.2.2		
I.2.2.1.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.2.6.1		
I.2.2.1.2.6.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.6.1.1		
I.2.2.1.2.6.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.6.1.2		

		квадратных мм одноцепные	
I.2.2.1.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.2.6.2		
I.2.2.1.2.6.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.6.2.1		
I.2.2.1.2.6.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.6.2.2		
I.2.2.1.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.3.1.1		
I.2.2.1.3.1.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.1.1.1		

I.2.2.1.3.1.1.2	$C_{2.2.1.3.1.1.2}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.3.1.2	$C_{2.2.1.3.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.2}^{\text{город, 1–20 кВ}}$		
I.2.2.1.3.1.2.1	$C_{2.2.1.3.1.2.1}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.3.1.2.2	$C_{2.2.1.3.1.2.2}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.3.2.1	$C_{2.2.1.3.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.2.1}^{\text{город, 1–20 кВ}}$		

I.2.2.1.3.2.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.2.1.1		
I.2.2.1.3.2.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.2.1.2		
I.2.2.1.3.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.3.2.2		
I.2.2.1.3.2.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.2.2.1		
I.2.2.1.3.2.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.3.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.2.2.2		

		мм включительно двухцепные	
I.2.2.1.3.3.1	$C_{2.2.1.3.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.3.3.1.1	$C_{2.2.1.3.3.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.3.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.3.3.1.2	$C_{2.2.1.3.3.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.3.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.3.3.2	$C_{2.2.1.3.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.3.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.3.3.2.1	$C_{2.2.1.3.3.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.3.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.1.3.3.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.3.2.2		
I.2.2.1.3.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.3.4.1		
I.2.2.1.3.4.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.4.1.1		
I.2.2.1.3.4.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.4.1.2		
I.2.2.1.3.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.3.4.2		

		200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.1.3.4.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.4.2.1		
I.2.2.1.3.4.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.4.2.2		
I.2.2.1.3.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.3.5.1		
I.2.2.1.3.5.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.5.1.1		
I.2.2.1.3.5.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.3.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.5.1.2		

		сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.3.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.3.5.2		
I.2.2.1.3.5.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.5.2.1		
I.2.2.1.3.5.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.5.2.2		
I.2.2.1.3.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.3.6.1		
I.2.2.1.3.6.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.3.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.6.1.1		

		сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
I.2.2.1.3.6.1.2	$C_{2.2.1.3.6.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.6.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.3.6.2	$C_{2.2.1.3.6.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.6.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.3.6.2.1	$C_{2.2.1.3.6.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.6.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.3.6.2.2	$C_{2.2.1.3.6.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.6.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.4.1.1	$C_{2.2.1.4.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

I.2.2.1.4.1.1.1	$C_{2.2.1.4.1.1.1}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.4.1.1.2	$C_{2.2.1.4.1.1.2}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.4.1.2	$C_{2.2.1.4.1,2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1,2}^{\text{город, 1–20 кВ}}$		
I.2.2.1.4.1.2.1	$C_{2.2.1.4.1,2.1}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1,2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.4.1.2.2	$C_{2.2.1.4.1,2.2}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1,2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		включительно двухцепные	
I.2.2.1.4.2.1	$C_{2.2.1.4.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.4.2.1.1	$C_{2.2.1.4.2.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.2.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.4.2.1.2	$C_{2.2.1.4.2.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.2.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.1.4.2.2	$C_{2.2.1.4.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.1.4.2.2.1	$C_{2.2.1.4.2.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.2.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.1.4.2.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.4.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.2.2.2		
I.2.2.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.4.3.1		
I.2.2.1.4.3.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.3.1.1		
I.2.2.1.4.3.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.3.1.2		
I.2.2.1.4.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.4.3.2		

		100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.1.4.3.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.3.2.1		
I.2.2.1.4.3.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.3.2.2		
I.2.2.1.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.4.4.1		
I.2.2.1.4.4.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.4.1.1		
I.2.2.1.4.4.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.4.1.2		

		алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.1.4.4.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.2.1.4.4.2}$		
I.2.2.1.4.4.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.1.4.4.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.4.4.2.1}$		
I.2.2.1.4.4.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.1.4.4.2.2}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.4.4.2.2}$		
I.2.2.1.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.1.4.5.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.2.1.4.5.1}$		
I.2.2.1.4.5.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.1.4.5.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных,	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.4.5.1.1}$		

		изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.4.5.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.4.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.5.1.2		
I.2.2.1.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.4.5.2		
I.2.2.1.4.5.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.4.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.5.2.1		
I.2.2.1.4.5.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.4.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.5.2.2		
I.2.2.1.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.6.1		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.4.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
I.2.2.1.4.6.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.6.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.6.1.1		
I.2.2.1.4.6.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.6.1.2		
I.2.2.1.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.4.6.2		
I.2.2.1.4.6.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.6.2.1		
I.2.2.1.4.6.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.6.2.2		

		алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	
I.2.2.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.2.1.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.2.2.1.1.1}$		
I.2.2.2.1.1.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.1.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.1.1.1}$		
I.2.2.2.1.1.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.1.1.2}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.1.1.2}$		
I.2.2.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.2.1.1.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.2.2.1.1.2}$		
I.2.2.2.1.1.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.1.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.1.2.1}$		

		медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.1.1.2.2	$C_{2.2.2.1.1.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.1.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.1.2.1	$C_{2.2.2.1.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.1.2.1.1	$C_{2.2.2.1.2.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.2.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.1.2.1.2	$C_{2.2.2.1.2.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.2.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.1.2.2	$C_{2.2.2.1.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

		медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.1.2.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.2.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.2.2.1}$		
I.2.2.2.1.2.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.2.2.2}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.2.2.2}$		
I.2.2.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.2.1.3.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.2.2.1.3.1}$		
I.2.2.2.1.3.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.3.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.3.1.1}$		
I.2.2.2.1.3.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.3.1.2}$		рублей/км

	$C_{2.2.2.1.3.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.1.3.2	$C_{2.2.2.1.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.1.3.2.1	$C_{2.2.2.1.3.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.1.3.2.2	$C_{2.2.2.1.3.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.1.4.1	$C_{2.2.2.1.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.4.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

I.2.2.2.1.4.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.4.1.1		
I.2.2.2.1.4.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.4.1.2		
I.2.2.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.1.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.1.4.2		
I.2.2.2.1.4.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.4.2.1		
I.2.2.2.1.4.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.1.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.4.2.2		

		включительно двухцепные	
I.2.2.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.2.1.5.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.2.2.1.5.1}$		
I.2.2.2.1.5.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.5.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.5.1.1}$		
I.2.2.2.1.5.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.5.1.2}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.5.1.2}$		
I.2.2.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.2.1.5.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.2.2.1.5.2}$		
I.2.2.2.1.5.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.2.1.5.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.2.2.1.5.2.1}$		

		квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.1.5.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.5.2.2		
I.2.2.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.1.6.1		
I.2.2.2.1.6.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.6.1.1		
I.2.2.2.1.6.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.1.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.6.1.2		
I.2.2.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.1.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.1.6.2		

I.2.2.2.1.6.2.1	$C_{2.2.2.1.6.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.6.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.1.6.2.2	$C_{2.2.2.1.6.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.6.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.1.1	$C_{2.2.2.2.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.2.1.1.1	$C_{2.2.2.2.1.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.1.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.1.1.2	$C_{2.2.2.2.1.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.1.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

I.2.2.2.2.1.2	$C_{2.2.2.2.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.1.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.2.1.2.1	$C_{2.2.2.2.1.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.1.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.1.2.2	$C_{2.2.2.2.1.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.1.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.2.1	$C_{2.2.2.2.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.2.2.1.1	$C_{2.2.2.2.2.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		включительно одноцепные	
I.2.2.2.2.1.2	$C_{2.2.2.2.2.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.2	$C_{2.2.2.2.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.2.2.1	$C_{2.2.2.2.2.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.2.2	$C_{2.2.2.2.2.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.3.1	$C_{2.2.2.2.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

		включительно одноцепные	
I.2.2.2.2.3.1.1	$C_{2.2.2.2.3.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.3.1.2	$C_{2.2.2.2.3.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.3.2	$C_{2.2.2.2.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.2.3.2.1	$C_{2.2.2.2.3.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.3.2.2	$C_{2.2.2.2.3.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.2.4.1	$C_{2.2.2.2.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.2.4.1.1	$C_{2.2.2.2.4.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.4.1.2	$C_{2.2.2.2.4.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.2.4.2	$C_{2.2.2.2.4.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.2.4.2.1	$C_{2.2.2.2.4.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.4.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.4.2.2		
I.2.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.2.5.1		
I.2.2.2.5.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.5.1.1		
I.2.2.2.5.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.5.1.2		
I.2.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.2.5.2		

		стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.5.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.5.2.1		
I.2.2.2.5.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.5.2.2		
I.2.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.2.6.1		
I.2.2.2.6.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.6.1.1		
I.2.2.2.6.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.6.1.2		

		стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
I.2.2.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.2.6.2		
I.2.2.2.2.6.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.6.2.1		
I.2.2.2.2.6.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.6.2.2		
I.2.2.2.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.3.1.1		
I.2.2.2.3.1.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.3.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.1.1.1		

		включительно одноцепные	
I.2.2.2.3.1.1.2	$C_{2.2.2.3.1.1.2}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.1.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.3.1.2	$C_{2.2.2.3.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.1.2}^{\text{город, 1–20 кВ}}$		
I.2.2.2.3.1.2.1	$C_{2.2.2.3.1.2.1}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.1.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.3.1.2.2	$C_{2.2.2.3.1.2.2}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.1.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.3.2.1	$C_{2.2.2.3.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.2.1}^{\text{город, 1–20 кВ}}$		

		мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.3.2.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.2.1.1		
I.2.2.2.3.2.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.2.1.2		
I.2.2.2.3.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.3.2.2		
I.2.2.2.3.2.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.2.2.1		
I.2.2.2.3.2.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.3.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.2.2.2		

		проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.3.3.1	$C_{2.2.2.3.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.3.1}$ город, 1–20 кВ		
I.2.2.2.3.3.1.1	$C_{2.2.2.3.3.1.1}$ город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.3.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.2.2.3.3.1.2	$C_{2.2.2.3.3.1.2}$ город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.3.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.2.2.3.3.2	$C_{2.2.2.3.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.3.2}$ город, 1–20 кВ		
I.2.2.2.3.3.2.1	$C_{2.2.2.3.3.2.1}$ город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.3.2.1}$ город, 110 кВ и выше		

		сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.3.3.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.3.2.2		
I.2.2.2.3.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.3.4.1		
I.2.2.2.3.4.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.4.1.1		
I.2.2.2.3.4.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.4.1.2		
I.2.2.2.3.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.3.4.2		

		сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.3.4.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.4.2.1		
I.2.2.2.3.4.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.4.2.2		
I.2.2.2.3.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.3.5.1		
I.2.2.2.3.5.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.5.1.1		
I.2.2.2.3.5.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.3.5.1.2		рублей/км

	$C_{2.2.2.3.5.1.2}$ город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.3.5.2	$C_{2.2.2.3.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.2}$ город, 1–20 кВ		
I.2.2.2.3.5.2.1	$C_{2.2.2.3.5.2.1}$ город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.2.2.3.5.2.2	$C_{2.2.2.3.5.2.2}$ город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.2.2.3.6.1	$C_{2.2.2.3.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.6.1}$ город, 1–20 кВ		

I.2.2.2.3.6.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.6.1.1		
I.2.2.2.3.6.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.3.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.6.1.2		
I.2.2.2.3.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.3.6.2		
I.2.2.2.3.6.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.6.2.1		
I.2.2.2.3.6.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.3.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.6.2.2		
I.2.2.2.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.4.1.1		

		алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.4.1.1.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.1.1.1		
I.2.2.2.4.1.1.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.1.1.2		
I.2.2.2.4.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.4.1.2		
I.2.2.2.4.1.2.1	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.1.2.1		
I.2.2.2.4.1.2.2	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.1.2.2		рублей/км

	$C_{2.2.2.4.1.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.4.2.1	$C_{2.2.2.4.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.4.2.1.1	$C_{2.2.2.4.2.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.4.2.1.2	$C_{2.2.2.4.2.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.4.2.2	$C_{2.2.2.4.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

I.2.2.2.4.2.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.2.2.1		
I.2.2.2.4.2.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.2.2.2		
I.2.2.2.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.4.3.1		
I.2.2.2.4.3.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.3.1.1		
I.2.2.2.4.3.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.3.1.2		

		мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.4.3.2	$C_{2.2.2.4.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.3.2}^{\text{город, 1–20 кВ}}$		
I.2.2.2.4.3.2.1	$C_{2.2.2.4.3.2.1}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.3.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.4.3.2.2	$C_{2.2.2.4.3.2.2}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.3.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.4.4.1	$C_{2.2.2.4.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.4.1}^{\text{город, 1–20 кВ}}$		
I.2.2.2.4.4.1.1	$C_{2.2.2.4.4.1.1}^{\text{город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.4.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.4.4.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.4.1.2		
I.2.2.2.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.4.4.2		
I.2.2.2.4.4.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.4.2.1		
I.2.2.2.4.4.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.4.2.2		
I.2.2.2.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.4.5.1		

		500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.4.5.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.5.1.1	воздушные линии на решетчатых металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.5.1.1		
I.2.2.2.4.5.1.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.5.1.2	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.5.1.2		
I.2.2.2.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.4.5.2		
I.2.2.2.4.5.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.5.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.5.2.1		
I.2.2.2.4.5.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.5.2.2		

		алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.4.6.1	$C_{2.2.2.4.6.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.4.6.1.1	$C_{2.2.2.4.6.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.4.6.1.2	$C_{2.2.2.4.6.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.2.2.4.6.2	$C_{2.2.2.4.6.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.2.2.2.4.6.2.1	$C_{2.2.2.4.6.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		свыше 800 квадратных мм двухцепные	
I.2.2.2.4.6.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.6.2.2		
I.2.3.1.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.1.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.1.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.1.1.1		
I.2.3.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.1.1.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.1.1.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.1.1.2		
I.2.3.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.1.2.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.1.2.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.1.2.1		
I.2.3.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.1.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.1.2.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.1.2.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.1.2.2		
I.2.3.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.1.3.1		рублей/км

	$C_{2.3.1.1.3.1}$ город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
	$C_{2.3.1.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.1.3.2	$C_{2.3.1.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.3.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{2.3.1.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.1.4.1	$C_{2.3.1.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.1.4.2	$C_{2.3.1.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.1.5.1	$C_{2.3.1.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.5.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.1.5.2	$C_{2.3.1.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.5.2}$ город, 1–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.1.5.2	медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.1.5.2		
I.2.3.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.1.6.1		
I.2.3.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.1.6.2		
I.2.3.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.2.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.2.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.2.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.2.1.1		
I.2.3.1.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.2.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.2.1.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.2.1.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.2.1.2		
I.2.3.1.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.2.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.2.2.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.2.2.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.2.2.1		

I.2.3.1.2.2.2	$C_{2.3.1.2.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.3.1.2.3.1	$C_{2.3.1.2.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.3.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.3.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.3.1.2.3.2	$C_{2.3.1.2.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.3.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.3.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.3.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.3.1.2.4.1	$C_{2.3.1.2.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.4.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.4.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.4.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.3.1.2.4.2	$C_{2.3.1.2.4.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.4.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.4.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{2.3.1.2.4.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.2.3.1.2.5.1	$C_{2.3.1.2.5.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.5.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

	$C_{2.3.1.2.5.1}$ город, 27,5–60 кВ	стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
	$C_{2.3.1.2.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.2.5.2	$C_{2.3.1.2.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.5.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.2.6.1	$C_{2.3.1.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.6.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.2.6.2	$C_{2.3.1.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.6.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.3.1.1	$C_{2.3.1.3.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.3.1.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.3.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.3.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.3.1.2	$C_{2.3.1.3.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.3.1.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.3.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.3.1.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.3.1.3.2.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.3.1.3.2.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.1.3.2.1}$		
I.2.3.1.3.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.1.3.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.3.1.3.2.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.3.1.3.2.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.1.3.2.2}$		
I.2.3.1.3.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.1.3.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.3.1.3.3.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.3.1.3.3.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.1.3.3.1}$		
I.2.3.1.3.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.1.3.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.3.1.3.3.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.3.1.3.3.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.1.3.3.2}$		
I.2.3.1.3.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.1.3.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.3.1.3.4.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{2.3.1.3.4.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.1.3.4.1}$		
I.2.3.1.3.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.1.3.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}_{2.3.1.3.4.2}$		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.4.2	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.4.2		
I.2.3.1.3.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.5.1		
I.2.3.1.3.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.5.2		
I.2.3.1.3.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.6.1		
I.2.3.1.3.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.6.2		
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.1.1		

I.2.3.1.4.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.1.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.1.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.1.2		
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.2.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.2.1		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.2.1		
I.2.3.1.4.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.2.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.2.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.2.2		
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.3.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.3.1		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.3.1		
I.2.3.1.4.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.3.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.3.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.3.2		
I.2.3.1.4.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.4.1		

	$C_{2.3.1.4.4.1}$ город, 27,5–60 кВ	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
	$C_{2.3.1.4.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.4.4.2	$C_{2.3.1.4.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.4.5.1	$C_{2.3.1.4.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.5.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.4.5.2	$C_{2.3.1.4.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.5.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.4.6.1	$C_{2.3.1.4.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.6.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.1.4.6.2	$C_{2.3.1.4.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.6.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.6.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.2.3.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.1.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}_{2.3.2.1.1.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}_{2.3.2.1.1.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.1.1.1}$		
I.2.3.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.1.1.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}_{2.3.2.1.1.2}$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}_{2.3.2.1.1.2}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.1.1.2}$		
I.2.3.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.1.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}_{2.3.2.1.2.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}_{2.3.2.1.2.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.1.2.1}$		
I.2.3.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.1.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}_{2.3.2.1.2.2}$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}_{2.3.2.1.2.2}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.1.2.2}$		
I.2.3.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.1.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}_{2.3.2.1.3.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}_{2.3.2.1.3.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.1.3.1}$		
I.2.3.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.1.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}_{2.3.2.1.3.2}$		

	С _{город,27,5-60 кВ} 2.3.2.1.3.2	медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
	С _{город,110 кВ и выше} 2.3.2.1.3.2		
I.2.3.2.1.4.1	С _{город,0,4 кВ и ниже} 2.3.2.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	С _{город,1-20 кВ} 2.3.2.1.4.1		
	С _{город,27,5-60 кВ} 2.3.2.1.4.1		
	С _{город,110 кВ и выше} 2.3.2.1.4.1		
I.2.3.2.1.4.2	С _{город,0,4 кВ и ниже} 2.3.2.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	С _{город,1-20 кВ} 2.3.2.1.4.2		
	С _{город,27,5-60 кВ} 2.3.2.1.4.2		
	С _{город,110 кВ и выше} 2.3.2.1.4.2		
I.2.3.2.1.5.1	С _{город,0,4 кВ и ниже} 2.3.2.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	С _{город,1-20 кВ} 2.3.2.1.5.1		
	С _{город,27,5-60 кВ} 2.3.2.1.5.1		
	С _{город,110 кВ и выше} 2.3.2.1.5.1		
I.2.3.2.1.5.2	С _{город,0,4 кВ и ниже} 2.3.2.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	С _{город,1-20 кВ} 2.3.2.1.5.2		
	С _{город,27,5-60 кВ} 2.3.2.1.5.2		
	С _{город,110 кВ и выше} 2.3.2.1.5.2		
I.2.3.2.1.6.1	С _{город,0,4 кВ и ниже} 2.3.2.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	С _{город,1-20 кВ} 2.3.2.1.6.1		
	С _{город,27,5-60 кВ} 2.3.2.1.6.1		
	С _{город,110 кВ и выше} 2.3.2.1.6.1		

I.2.3.2.1.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.1.6.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.1.6.2}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.1.6.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.1.6.2}$		
I.2.3.2.2.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.2.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.2.1.1}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.2.1.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.2.1.1}$		
I.2.3.2.2.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.2.1.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.2.1.2}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.2.1.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.2.1.2}$		
I.2.3.2.2.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.2.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.2.2.1}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.2.2.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.2.2.1}$		
I.2.3.2.2.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.2.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.2.2.2}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.2.2.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.2.2.2}$		
I.2.3.2.2.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.2.3.1}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.2.3.1}$		

	$C_{2.3.2.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.3.2.2.3.2	$C_{2.3.2.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.2.4.1	$C_{2.3.2.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.2.4.2	$C_{2.3.2.2.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.2.5.1	$C_{2.3.2.2.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.5.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.2.5.2	$C_{2.3.2.2.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.5.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.5.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.2.3.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.2.6.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.3.2.2.6.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.3.2.2.6.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.2.6.1}$		
I.2.3.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.2.6.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.3.2.2.6.2}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.3.2.2.6.2}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.2.6.2}$		
I.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.3.2.3.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.3.2.3.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.3.1}$		
I.2.3.2.3.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.3.2.3.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.3.2.3.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.3.1}$		
I.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.3.2.3.2.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.3.2.3.2.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{2.3.2.3.2.1}$		
I.2.3.2.3.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.3.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{2.3.2.3.2.2}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{2.3.2.3.2.2}$		

	$C_{2.3.2.3.2.2}$ город, 110 кВ и выше	50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.3.2.3.3.1	$C_{2.3.2.3.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.3.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.3.3.2	$C_{2.3.2.3.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.3.4.1	$C_{2.3.2.3.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.3.4.2	$C_{2.3.2.3.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.3.5.1	$C_{2.3.2.3.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.5.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.5.1}$ город, 110 кВ и выше		

I.2.3.2.3.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.3.5.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.3.5.2}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.3.5.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.3.5.2}$		
I.2.3.2.3.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.3.6.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.3.6.1}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.3.6.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.3.6.1}$		
I.2.3.2.3.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.3.6.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.3.6.2}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.3.6.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.3.6.2}$		
I.2.3.2.4.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.4.1.1}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.4.1.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.4.1.1}$		
I.2.3.2.4.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.4.1.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.4.1.2}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.4.1.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{2.3.2.4.1.2}$		
I.2.3.2.4.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{2.3.2.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{город,1–20 кВ}}_{2.3.2.4.2.1}$		
	$C_{\text{город,27,5–60 кВ}}_{2.3.2.4.2.1}$		

	$C_{2.3.2.4.2.1}$ город, 110 кВ и выше	50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.3.2.4.2.2	$C_{2.3.2.4.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.2.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.4.3.1	$C_{2.3.2.4.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.3.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.4.3.2	$C_{2.3.2.4.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.4.4.1	$C_{2.3.2.4.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.4.4.2	$C_{2.3.2.4.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.4.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.2.3.2.4.5.1	$C_{2.3.2.4.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.5.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.4.5.2	$C_{2.3.2.4.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.5.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.4.6.1	$C_{2.3.2.4.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.6.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.2.3.2.4.6.2	$C_{2.3.2.4.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.6.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.1.1	$C_{3.1.1.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.1.2	$C_{3.1.1.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.2}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.1.1.2	провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.1.2		
I.3.1.1.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.1.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.1.1.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.1.1.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.1.3		
I.3.1.1.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.1.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.1.1.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.1.1.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.1.4		
I.3.1.1.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.1.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.1.1.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.1.1.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.1.5		
I.3.1.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.1.2.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.1.2.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.2.1		
I.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.2.2		рублей/км

	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 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	
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.2.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.2.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.2.2		
I.3.1.1.1.2.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.2.3		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.2.3		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.2.3		
I.3.1.1.1.2.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.2.4		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.2.4		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.2.4		
I.3.1.1.1.2.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.2.5		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.2.5		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.2.5		
I.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.3.1		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.1.3.1$	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ $3.1.1.1.3.1$		
I.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.3.2$	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.1.3.2$		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ $3.1.1.1.3.2$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.1.3.2$		
I.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.3.3$	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.1.3.3$		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ $3.1.1.1.3.3$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.1.3.3$		
I.3.1.1.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.3.4$	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.1.3.4$		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ $3.1.1.1.3.4$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.1.3.4$		
I.3.1.1.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.3.5$	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.1.3.5$		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ $3.1.1.1.3.5$		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.1.3.5$		
I.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.4.1$		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 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	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.4.1		
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.4.2		
I.3.1.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.4.3		
I.3.1.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.4.4		
I.3.1.1.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.4.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.4.5		

	$C_{3.1.1.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше	включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.1.1.5.1	$C_{3.1.1.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.5.2	$C_{3.1.1.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.5.3	$C_{3.1.1.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.5.4	$C_{3.1.1.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.5.5	$C_{3.1.1.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.1.1.5.5}$ город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
	$C_{3.1.1.1.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.6.1	$C_{3.1.1.1.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.6.2	$C_{3.1.1.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.6.3	$C_{3.1.1.1.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.6.4	$C_{3.1.1.1.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.4}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.1.1.1.6.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.1.1.6.5}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.1.1.6.5}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.1.1.6.5}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.1.1.6.5}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.1.1.1.6.5}$		
I.3.1.1.1.7.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.1.1.7.1}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.1.1.7.1}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.1.1.7.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.1.1.7.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.1.1.1.7.1}$		
I.3.1.1.1.7.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.1.1.7.2}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.1.1.7.2}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.1.1.7.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.1.1.7.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.1.1.1.7.2}$		
I.3.1.1.1.7.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.1.1.7.3}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.1.1.7.3}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.1.1.7.3}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.1.1.7.3}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.1.1.1.7.3}$		
I.3.1.1.1.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.1.1.7.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.1.1.7.4}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.1.1.7.4}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.1.1.7.4}$		

	$C_{3.1.1.1.7.4}$ город, 110 кВ и выше	включительно с четырьмя кабелями в траншее	
I.3.1.1.1.7.5	$C_{3.1.1.1.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.8.1	$C_{3.1.1.1.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.8.2	$C_{3.1.1.1.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.8.3	$C_{3.1.1.1.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.8.4	$C_{3.1.1.1.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.8.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.8.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.8.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.8.4		
I.3.1.1.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.8.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.8.5		
I.3.1.1.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.9.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.9.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.9.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.9.1		
I.3.1.1.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.9.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.9.2		
I.3.1.1.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.9.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.1.9.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.1.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.1.9.3		

I.3.1.1.1.9.4	$C_{3.1.1.1.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.1.9.5	$C_{3.1.1.1.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.1.1	$C_{3.1.1.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.1.2	$C_{3.1.1.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.1.3	$C_{3.1.1.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.2.1.3		
I.3.1.1.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.2.1.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.2.1.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.2.1.4		
I.3.1.1.2.1.5	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.2.1.5		
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.2.1.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.2.1.5		
I.3.1.1.2.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.2.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.2.2.1		
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.2.2.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.2.2.1		
I.3.1.1.2.2.2	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.2.2.2		
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.2.2.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.2.2.2		
I.3.1.1.2.2.3	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.2.2.2		
	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.2.2.3		
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.2.2.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.1.2.2.3		

	$C_{3.1.1.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ	включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.2.4	$C_{3.1.1.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.1.1.2.2.5	$C_{3.1.1.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.1.1.2.3.1	$C_{3.1.1.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.1.1.2.3.2	$C_{3.1.1.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.1.1.2.3.3	$C_{3.1.1.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.3.3}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.1.2.3.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.2.3.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.3.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.3.4	$C_{3.1.1.2.3.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.3.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.3.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.3.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.3.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.3.5	$C_{3.1.1.2.3.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.1.1.2.3.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.3.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.3.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.3.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.4.1	$C_{3.1.1.2.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.4.2	$C_{3.1.1.2.4.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.4.3	$C_{3.1.1.2.4.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$		рублей/км

	$C_{3.1.1.2.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.2.4.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.4.4	$C_{3.1.1.2.4.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.4.5	$C_{3.1.1.2.4.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.1.1.2.4.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.4.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.5.1	$C_{3.1.1.2.5.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.5.2	$C_{3.1.1.2.5.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

I.3.1.1.2.5.3	$C_{3.1.1.2.5.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.5.4	$C_{3.1.1.2.5.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.5.5	$C_{3.1.1.2.5.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.5.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.6.1	$C_{3.1.1.2.6.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.6.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.6.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.6.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.6.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.1.2.6.2	$C_{3.1.1.2.6.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.6.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.6.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.1.2.6.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		

	$C_{3.1.1.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше	двумя кабелями в траншее	
I.3.1.1.2.6.3	$C_{3.1.1.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.6.4	$C_{3.1.1.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.6.5	$C_{3.1.1.2.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.2.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.7.1	$C_{3.1.1.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.7.2	$C_{3.1.1.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.1.1.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ	мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.7.3	$C_{3.1.1.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.7.4	$C_{3.1.1.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.7.5	$C_{3.1.1.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.8.1	$C_{3.1.1.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.8.2	$C_{3.1.1.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.1.2.8.2}$ город, 15–20 кВ	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.8.3	$C_{3.1.1.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.8.4	$C_{3.1.1.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.8.5	$C_{3.1.1.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.9.1	$C_{3.1.1.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.1.2.9.2	$C_{3.1.1.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.2.9.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.2.9.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.2.9.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.2.9.2		
I.3.1.1.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.2.9.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.2.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.2.9.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.2.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.2.9.3		
I.3.1.1.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.2.9.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.2.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.2.9.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.2.9.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.2.9.4		
I.3.1.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.2.9.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.1.2.9.5		
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.1.1		

I.3.1.2.1.1.2	$C_{3.1.2.1.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.1.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.2.1.1.3	$C_{3.1.2.1.1.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.1.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.2.1.1.4	$C_{3.1.2.1.1.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.1.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.2.1.1.5	$C_{3.1.2.1.1.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.1.2.1.1.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.1.2.1.1.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$		рублей/км

	$C_{3.1.2.1.2.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
	$C_{3.1.2.1.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.2.2	$C_{3.1.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.2.3	$C_{3.1.2.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.2.4	$C_{3.1.2.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.2.5	$C_{3.1.2.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.2.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.2.5	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.2.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.2.5		
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.3.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.3.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.3.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.3.1		
I.3.1.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.3.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.3.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.3.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.3.2		
I.3.1.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.3.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.3.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.3.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.3.3		
I.3.1.2.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.3.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.3.4		

	$C_{3.1.2.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.3.5	$C_{3.1.2.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.4.1	$C_{3.1.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.4.3	$C_{3.1.2.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.3}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.4.3	квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
I.3.1.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.4.4		
I.3.1.2.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.4.5		
I.3.1.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.5.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.5.1		
I.3.1.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.5.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.5.2		

		включительно с двумя кабелями в траншее	
I.3.1.2.1.5.3	$C_{3.1.2.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.5.4	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.5.4	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.5.5	$C_{3.1.2.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.5}$ город, 110 кВ и выше		

		количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.1.6.1	$C_{3.1.2.1.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.6.2	$C_{3.1.2.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.6.3	$C_{3.1.2.1.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.6.4	$C_{3.1.2.1.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.6.4}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.1.2.1.6.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.6.5	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.6.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.6.5		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.6.5		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.6.5		
I.3.1.2.1.7.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.7.1	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.7.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.7.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.7.1		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.7.1		
I.3.1.2.1.7.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.7.2	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.7.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.7.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.7.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.7.2		
I.3.1.2.1.7.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.7.3	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.7.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.7.3		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.7.3		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.7.3		
I.3.1.2.1.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.7.4	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.7.4		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.7.4	<p>резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</p>	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.7.4		
I.3.1.2.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.7.5	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.7.5		
I.3.1.2.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.1	<p>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.1		
I.3.1.2.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.2	<p>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.2		
I.3.1.2.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.3	<p>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.3		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.3	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.3		
I.3.1.2.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.4		
I.3.1.2.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.5		
I.3.1.2.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.9.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.9.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.9.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.9.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.9.1		
I.3.1.2.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.9.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.9.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.1.9.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.1.9.2		

	$C_{3.1.2.1.9.2}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм с двумя кабелями в траншее	
I.3.1.2.1.9.3	$C_{3.1.2.1.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.9.4	$C_{3.1.2.1.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.1.9.5	$C_{3.1.2.1.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.1.2	$C_{3.1.2.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.2.2.1.2}$ город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.1.3	$C_{3.1.2.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.1.4	$C_{3.1.2.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.1.5	$C_{3.1.2.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.2.1	$C_{3.1.2.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.2.2	$C_{3.1.2.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.1.2.2.2.2}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.2.3	$C_{3.1.2.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.2.4	$C_{3.1.2.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.2.5	$C_{3.1.2.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.2.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.1.2.2.3.2}$		
I.3.1.2.2.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.2.3.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.3}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.2.2.3.3}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.2.2.3.3}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.1.2.2.3.3}$		
I.3.1.2.2.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.2.3.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.4}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.2.2.3.4}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.2.2.3.4}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.1.2.2.3.4}$		
I.3.1.2.2.3.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.2.3.5}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.5}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.2.2.3.5}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.2.2.3.5}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.1.2.2.3.5}$		
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.1.2.2.4.1}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.1.2.2.4.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.1.2.2.4.1}$		

	$C_{3.1.2.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше	одним кабелем в траншее	
I.3.1.2.2.4.2	$C_{3.1.2.2.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.1.2.2.4.3	$C_{3.1.2.2.4.3}$ город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.1.2.2.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.3}$ город, 15–20 кВ		
I.3.1.2.2.4.4	$C_{3.1.2.2.4.4}$ город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.1.2.2.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.1.2.2.4.4}$ город, 1–10 кВ		
I.3.1.2.2.4.5	$C_{3.1.2.2.4.5}$ город, 15–20 кВ	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/км
	$C_{3.1.2.2.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.1.2.2.4.5}$ город, 1–10 кВ		
I.3.1.2.2.5.1	$C_{3.1.2.2.5.1}$ город, 15–20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.1.2.2.5.1}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.2.2.5.1}$ город, 27,5–60 кВ	250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
	$C_{3.1.2.2.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.5.2	$C_{3.1.2.2.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.5.3	$C_{3.1.2.2.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.5.4	$C_{3.1.2.2.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.5.5	$C_{3.1.2.2.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.2.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.6.1	$C_{3.1.2.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.6.1}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.6.1	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.2.6.1		
I.3.1.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.6.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.2.6.2		
I.3.1.2.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.6.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.6.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.6.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.6.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.2.6.3		
I.3.1.2.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.6.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.2.6.4		
I.3.1.2.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.6.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.2.6.5		

I.3.1.2.2.7.1	$C_{3.1.2.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.7.2	$C_{3.1.2.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.7.3	$C_{3.1.2.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.7.4	$C_{3.1.2.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.7.5	$C_{3.1.2.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.1.2.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше	количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.2.8.1	$C_{3.1.2.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.8.2	$C_{3.1.2.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.8.3	$C_{3.1.2.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.8.4	$C_{3.1.2.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.1.2.2.8.5	$C_{3.1.2.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.8.5	500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.2.8.5		
I.3.1.2.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.9.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.9.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.9.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.9.1		
I.3.1.2.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.9.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.9.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.9.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.9.2		
I.3.1.2.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.9.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.9.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.9.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.9.3		
I.3.1.2.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.9.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.9.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.1.2.2.9.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.1.2.2.9.4		
I.3.1.2.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.2.9.5	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.2.9.5		

	$C_{3.1.2.2.9.5}$ город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	
	$C_{3.1.2.2.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.1.1	$C_{3.2.1.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.1.2	$C_{3.2.1.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.1.3	$C_{3.2.1.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.1.4	$C_{3.2.1.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.2.1.1.5	$C_{3.2.1.1.1.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.2.1.1.1.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.1.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.1.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.1.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.2.1.1.2.1	$C_{3.2.1.1.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.2.1.1.2.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.2.1.1.2.2	$C_{3.2.1.1.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.2.1.1.2.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.2.1.1.2.3	$C_{3.2.1.1.2.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.2.1.1.2.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.2.1.1.2.4	$C_{3.2.1.1.2.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.2.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.1.1.2.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		

	$C_{3.2.1.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше	включительно с четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.1.1.2.5	$C_{3.2.1.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.3.1	$C_{3.2.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.3.2	$C_{3.2.1.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.3.3	$C_{3.2.1.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.3.4	$C_{3.2.1.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.1.3.4	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.1.3.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.3.4		
I.3.2.1.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.3.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.1.3.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.1.3.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.1.3.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.3.5		
I.3.2.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.4.1	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.4.1		
I.3.2.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.4.2	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.4.2		
I.3.2.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.4.3	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.4.3		

I.3.2.1.1.4.4	$C_{3.2.1.1.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.4.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.4.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.4.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.4.5	$C_{3.2.1.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.5.1	$C_{3.2.1.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.5.2	$C_{3.2.1.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.5.3	$C_{3.2.1.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.2.1.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.1.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.5.4	$C_{3.2.1.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.5.5	$C_{3.2.1.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.6.1	$C_{3.2.1.1.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.6.2	$C_{3.2.1.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.6.3	$C_{3.2.1.1.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.2.1.1.6.3}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.1.1.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.6.4	$C_{3.2.1.1.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.6.5	$C_{3.2.1.1.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.7.1	$C_{3.2.1.1.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.7.2	$C_{3.2.1.1.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.2}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.2.1.1.7.2}$ город, 27,5–60 кВ	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.1.1.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.7.3	$C_{3.2.1.1.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.7.4	$C_{3.2.1.1.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.7.5	$C_{3.2.1.1.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.8.1	$C_{3.2.1.1.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.1.8.2	$C_{3.2.1.1.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.8.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.8.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.8.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.8.2		
I.3.2.1.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.8.3	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.8.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.8.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.8.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.8.3		
I.3.2.1.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.8.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.8.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.8.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.8.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.8.4		
I.3.2.1.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.8.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.8.5		
I.3.2.1.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.9.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.9.1		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.9.1	провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.9.1		
I.3.2.1.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.9.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.9.2		
I.3.2.1.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.9.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.9.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.9.3		
I.3.2.1.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.9.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.9.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.9.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.9.4		
I.3.2.1.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.9.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.9.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.9.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.9.5		
I.3.2.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.1.1		

	$C_{3.2.1.2.1.1}$ город, 15–20 кВ	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
	$C_{3.2.1.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.1.2	$C_{3.2.1.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.1.3	$C_{3.2.1.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.1.4	$C_{3.2.1.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.1.5	$C_{3.2.1.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.2.1	$C_{3.2.1.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.2.1.2.2.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
	$C_{3.2.1.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.2.2	$C_{3.2.1.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.2.3	$C_{3.2.1.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.2.4	$C_{3.2.1.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.2.5	$C_{3.2.1.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.2.1.2.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.3.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.2.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.2.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.3.1}$		
I.3.2.1.2.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.3.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.2.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.2.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.3.2}$		
I.3.2.1.2.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.3.3}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.2.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.2.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.3.3}$		
I.3.2.1.2.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.3.4}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.2.1.2.3.4}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.2.1.2.3.4}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.3.4}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.3.4}$		
I.3.2.1.2.3.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.3.5}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.2.1.2.3.5}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.2.1.2.3.5}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.3.5}$		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.3.5}$	количеством кабелей в блоке более четырех	
I.3.2.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.4.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.4.1}$		
I.3.2.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.4.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.4.2}$		
I.3.2.1.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.4.3}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.1.2.4.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.1.2.4.3}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.4.3}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.4.3}$		
I.3.2.1.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.4.4}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.1.2.4.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.1.2.4.4}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.2.1.2.4.4}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.1.2.4.4}$		
I.3.2.1.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.1.2.4.5}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.1.2.4.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.1.2.4.5}$		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.4.5	мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.4.5		
I.3.2.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.5.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.5.1		
I.3.2.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.5.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.5.2		
I.3.2.1.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.5.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.5.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.5.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.5.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.5.3		
I.3.2.1.2.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.5.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.5.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.5.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.5.4		
I.3.2.1.2.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.5.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.5.5		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.5.5	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.5.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.5.5		
I.3.2.1.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.6.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.6.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.6.1		
I.3.2.1.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.6.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.6.2		
I.3.2.1.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.6.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.6.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.6.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.6.3		
I.3.2.1.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.6.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.6.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.6.4		
I.3.2.1.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.6.5		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $3.2.1.2.6.5$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $3.2.1.2.6.5$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $3.2.1.2.6.5$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ $3.2.1.2.6.5$		
I.3.2.1.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.2.1.2.7.1$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $3.2.1.2.7.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $3.2.1.2.7.1$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $3.2.1.2.7.1$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ $3.2.1.2.7.1$		
I.3.2.1.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.2.1.2.7.2$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $3.2.1.2.7.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $3.2.1.2.7.2$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $3.2.1.2.7.2$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ $3.2.1.2.7.2$		
I.3.2.1.2.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.2.1.2.7.3$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $3.2.1.2.7.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $3.2.1.2.7.3$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $3.2.1.2.7.3$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ $3.2.1.2.7.3$		
I.3.2.1.2.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.2.1.2.7.4$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $3.2.1.2.7.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $3.2.1.2.7.4$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $3.2.1.2.7.4$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ $3.2.1.2.7.4$		

I.3.2.1.2.7.5	$C_{3.2.1.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.8.1	$C_{3.2.1.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.8.2	$C_{3.2.1.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.8.3	$C_{3.2.1.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.1.2.8.4	$C_{3.2.1.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.8.4	четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.1.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.8.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.8.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.8.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.8.5		
I.3.2.1.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.9.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.9.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.9.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.9.1		
I.3.2.1.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.9.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.9.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.9.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.9.2		
I.3.2.1.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.9.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.9.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.9.3		
I.3.2.1.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.9.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.9.4		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.2.9.4	мм с четырьмя кабелями в блоке	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.9.4		
I.3.2.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.9.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.9.5		
I.3.2.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.1.1		
I.3.2.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.1.2		
I.3.2.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.2.1.1.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.2.1.1.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.2.1.1.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.1.3		
I.3.2.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.2.1.1.4		

	$C_{3.2.2.1.1.4}$ город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.1.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.1.5	$C_{3.2.2.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.2.1	$C_{3.2.2.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.2.2	$C_{3.2.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.2.3	$C_{3.2.2.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.2.2.1.2.4	$C_{3.2.2.1.2.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.2.2.1.2.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.2.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.2.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.2.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.2.2.1.2.5	$C_{3.2.2.1.2.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.2.2.1.2.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.2.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.2.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.2.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.2.2.1.3.1	$C_{3.2.2.1.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.2.2.1.3.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.3.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.3.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.3.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.2.2.1.3.2	$C_{3.2.2.1.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.2.2.1.3.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.3.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.3.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.3.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.2.2.1.3.3	$C_{3.2.2.1.3.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.2.2.1.3.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.2.2.1.3.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		

	$C_{3.2.2.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.3.4	$C_{3.2.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.3.5	$C_{3.2.2.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.4.1	$C_{3.2.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.4.2	$C_{3.2.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.4.3	$C_{3.2.2.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.4.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.4.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.4.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.4.3		
I.3.2.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.4.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.4.4		
I.3.2.2.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.4.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.4.5		
I.3.2.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.5.1	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.5.1		
I.3.2.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.5.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.5.2		

	$C_{3.2.2.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.5.3	$C_{3.2.2.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.5.4	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.5.4	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.5.5	$C_{3.2.2.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.5}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.2.2.1.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.6.1	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.6.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.6.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.6.1		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.6.1		
I.3.2.2.1.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.6.2	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.6.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.6.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.6.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.6.2		
I.3.2.2.1.6.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.6.3	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.6.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.6.3		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.6.3		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.6.3		
I.3.2.2.1.6.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.6.4	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.6.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.6.4		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.6.4		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.6.4		
I.3.2.2.1.6.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.6.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.6.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.6.5		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.6.5		

	$C_{3.2.2.1.6.5}$ город, 110 кВ и выше	включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
I.3.2.2.1.7.1	$C_{3.2.2.1.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.7.2	$C_{3.2.2.1.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.7.3	$C_{3.2.2.1.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.1.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.7.4	$C_{3.2.2.1.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.1.7.5	$C_{3.2.2.1.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.2.2.1.7.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.2.1.7.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.7.5		
I.3.2.2.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.8.1	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.8.1		
I.3.2.2.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.8.2	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.8.2		
I.3.2.2.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.8.3	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.8.3		
I.3.2.2.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.8.4	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.2.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.2.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.8.4		

I.3.2.2.1.8.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.8.5	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.8.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.8.5		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.8.5		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.8.5		
I.3.2.2.1.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.9.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.9.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.9.1		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.9.1		
I.3.2.2.1.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.9.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.9.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.9.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.9.2		
I.3.2.2.1.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.9.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.9.3		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.9.3		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.9.3		
I.3.2.2.1.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.9.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.9.4		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.9.4		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.2.1.9.4}$	четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.2.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.2.1.9.5}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.2.1.9.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.2.1.9.5}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.2.2.1.9.5}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.2.1.9.5}$		
I.3.2.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.2.2.1.1}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.2.2.1.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.2.2.1.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.2.2.2.1.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.2.2.1.1}$		
I.3.2.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.2.2.1.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.2.2.1.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.2.2.1.2}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.2.2.2.1.2}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.2.2.1.2}$		
I.3.2.2.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.2.2.1.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.2.2.1.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.2.2.1.3}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.2.2.2.1.3}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.2.2.2.1.3}$		
I.3.2.2.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.2.2.2.1.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.2.2.2.1.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.2.2.2.1.4}$		

	$C_{3.2.2.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ	включительно с четырьмя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.1.5	$C_{3.2.2.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.2.1	$C_{3.2.2.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.2.2	$C_{3.2.2.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.2.3	$C_{3.2.2.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.2.4	$C_{3.2.2.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.2.2.2.2.4}$ город, 15–20 кВ	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.2.5	$C_{3.2.2.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.3.1	$C_{3.2.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.3.2	$C_{3.2.2.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.3.3	$C_{3.2.2.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.3.4	$C_{3.2.2.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.3.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.3.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.3.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.3.4		
I.3.2.2.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.3.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.3.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.3.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.3.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.3.5		
I.3.2.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.4.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.4.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.4.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.4.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.4.1		
I.3.2.2.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.4.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.4.2		
I.3.2.2.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.4.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.4.3		

I.3.2.2.2.4.4	$C_{3.2.2.2.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.4.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.4.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.4.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.4.5	$C_{3.2.2.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.2.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.5.1	$C_{3.2.2.2.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.5.2	$C_{3.2.2.2.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.5.3	$C_{3.2.2.2.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.5.3		
I.3.2.2.2.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.5.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.5.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.5.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.5.4		
I.3.2.2.2.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.5.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.5.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.5.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.5.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.5.5		
I.3.2.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.6.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.6.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.6.1		
I.3.2.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.6.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.6.2		
I.3.2.2.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.6.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.6.3		

	$C_{3.2.2.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ	мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.2.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.6.4	$C_{3.2.2.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.6.5	$C_{3.2.2.2.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.2.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.7.1	$C_{3.2.2.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.7.2	$C_{3.2.2.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.7.3	$C_{3.2.2.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.7.3}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.7.3	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.7.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.7.3		
I.3.2.2.2.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.7.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.7.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.7.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.7.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.7.4		
I.3.2.2.2.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.7.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.7.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.7.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.7.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.7.5		
I.3.2.2.2.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.8.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.8.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.8.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.8.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.8.1		
I.3.2.2.2.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.8.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.8.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.8.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.8.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.8.2		
I.3.2.2.2.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.2.8.3		рублей/км

	$C_{3.2.2.2.8.3}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.8.4	$C_{3.2.2.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.8.5	$C_{3.2.2.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.9.1	$C_{3.2.2.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.2.2.2.9.2	$C_{3.2.2.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.9.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.2.2.2.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.2.2.2.9.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.2.2.2.9.3}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.2.2.2.9.3}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.2.2.2.9.3}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.2.2.2.9.3}$		
I.3.2.2.2.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.2.2.2.9.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.2.2.2.9.4}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.2.2.2.9.4}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.2.2.2.9.4}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.2.2.2.9.4}$		
I.3.2.2.2.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.2.2.2.9.5}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.2.2.2.9.5}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.2.2.2.9.5}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.2.2.2.9.5}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.2.2.2.9.5}$		
I.3.3.1.1.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.1.1.1}$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.3.1.1.1.1}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.3.1.1.1.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.3.1.1.1.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.3.1.1.1.1}$		
I.3.3.1.1.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.1.1.2}$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.3.1.1.1.2}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.3.1.1.1.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.3.1.1.1.2}$		

	$C_{3.3.1.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше	включительно с двумя кабелями в канале	
I.3.3.1.1.1.3	$C_{3.3.1.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.1.4	$C_{3.3.1.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.1.5	$C_{3.3.1.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.2.1	$C_{3.3.1.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.2.2	$C_{3.3.1.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.1.1.2.2}$ город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.2.3	$C_{3.3.1.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.2.4	$C_{3.3.1.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.2.5	$C_{3.3.1.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.3.1	$C_{3.3.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.3.1.1.3.2	$C_{3.3.1.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.3.3	$C_{3.3.1.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.3.4	$C_{3.3.1.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.3.5	$C_{3.3.1.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.4.1	$C_{3.3.1.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.4.1}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.1.1.4.1	провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.4.1		
I.3.3.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.4.2	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.4.2		
I.3.3.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.4.3	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.4.3		
I.3.3.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.4.4	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.4.4		
I.3.3.1.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.4.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.1.1.4.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.1.1.4.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.1.1.4.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.4.5		
I.3.3.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.5.1		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.5.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.5.1		
I.3.3.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.5.2	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.5.2		
I.3.3.1.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.5.3	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.5.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.5.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.5.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.5.3		
I.3.3.1.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.5.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.5.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.5.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.5.4		
I.3.3.1.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.5.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.5.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.5.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.5.5		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.5.5	включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.6.1	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.6.1		
I.3.3.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.6.2	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.6.2		
I.3.3.1.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.6.3	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.6.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.6.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.6.3		
I.3.3.1.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.6.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.6.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.6.4		
I.3.3.1.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.6.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.6.5		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.6.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.6.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.6.5		
I.3.3.1.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.7.1	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.7.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.7.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.7.1		
I.3.3.1.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.7.2	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.7.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.7.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.7.2		
I.3.3.1.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.7.3	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.7.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.7.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.7.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.7.3		
I.3.3.1.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.7.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.7.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.7.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.7.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.7.4		

I.3.3.1.1.7.5	$C_{3.3.1.1.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.8.1	$C_{3.3.1.1.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.8.2	$C_{3.3.1.1.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.8.3	$C_{3.3.1.1.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.8.4	$C_{3.3.1.1.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.3.1.1.8.4}$ город, 110 кВ и выше	включительно с четырьмя кабелями в канале	
I.3.3.1.1.8.5	$C_{3.3.1.1.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.9.1	$C_{3.3.1.1.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.9.2	$C_{3.3.1.1.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.9.3	$C_{3.3.1.1.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.9.4	$C_{3.3.1.1.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.1.1.9.4}$ город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.1.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.1.9.5	$C_{3.3.1.1.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.1.1	$C_{3.3.1.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.1.2	$C_{3.3.1.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.1.3	$C_{3.3.1.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.1.4	$C_{3.3.1.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.3.1.2.1.4}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.1.5	$C_{3.3.1.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.2.1	$C_{3.3.1.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.2.2	$C_{3.3.1.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.2.3	$C_{3.3.1.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.3.1.2.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.2.4}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.3.1.2.2.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.3.1.2.2.4}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.2.4}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.3.1.2.2.4}$		
I.3.3.1.2.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.2.5}$	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.3.1.2.2.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.3.1.2.2.5}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.2.5}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.3.1.2.2.5}$		
I.3.3.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.3.1}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.3.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.3.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.3.1.2.3.1}$		
I.3.3.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.3.2}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.3.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.3.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.3.1.2.3.2}$		
I.3.3.1.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.3.3}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.3.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.3.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.3.3}$		

	$C_{3.3.1.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше	три кабеля в канале	
I.3.3.1.2.3.4	$C_{3.3.1.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.3.5	$C_{3.3.1.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.2.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.4.1	$C_{3.3.1.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.4.2	$C_{3.3.1.2.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.4.3	$C_{3.3.1.2.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.4.3	мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.4.3		
I.3.3.1.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.4.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.4.4		
I.3.3.1.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.4.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.4.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.4.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.4.5		
I.3.3.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.5.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.5.1		
I.3.3.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.5.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.5.2		
I.3.3.1.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.5.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.5.3		

	$C_{3.3.1.2.5.3}$ город, 15–20 кВ	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.2.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.5.4	$C_{3.3.1.2.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.5.5	$C_{3.3.1.2.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.2.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.6.1	$C_{3.3.1.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.6.2	$C_{3.3.1.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.6.3	$C_{3.3.1.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.3.1.2.6.3}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.2.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.6.4	$C_{3.3.1.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.6.5	$C_{3.3.1.2.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.2.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.7.1	$C_{3.3.1.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.7.2	$C_{3.3.1.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.3.1.2.7.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.7.3}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.3.1.2.7.3}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.3.1.2.7.3}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.7.3}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.3.1.2.7.3}$		
I.3.3.1.2.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.7.4}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.3.1.2.7.4}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.3.1.2.7.4}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.7.4}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.3.1.2.7.4}$		
I.3.3.1.2.7.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.7.5}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.3.1.2.7.5}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.3.1.2.7.5}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.7.5}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.3.1.2.7.5}$		
I.3.3.1.2.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.8.1}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.3.1.2.8.1}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.3.1.2.8.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.8.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.3.1.2.8.1}$		
I.3.3.1.2.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.3.1.2.8.2}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.3.1.2.8.2}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.3.1.2.8.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.3.1.2.8.2}$		

	$C_{3.3.1.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше	двумя кабелями в канале	
I.3.3.1.2.8.3	$C_{3.3.1.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.8.4	$C_{3.3.1.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.8.5	$C_{3.3.1.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.9.1	$C_{3.3.1.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.9.2	$C_{3.3.1.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.2}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.3.1.2.9.2}$ город, 27,5–60 кВ	мм с двумя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.2.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.9.3	$C_{3.3.1.2.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.9.4	$C_{3.3.1.2.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.1.2.9.5	$C_{3.3.1.2.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.1.1	$C_{3.3.2.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.1.2	$C_{3.3.2.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.1.2}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.2.1.1.2}$ город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.1.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.1.3	$C_{3.3.2.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.1.4	$C_{3.3.2.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.1.5	$C_{3.3.2.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.2.1	$C_{3.3.2.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.3.2.1.2.2	$C_{3.3.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.2.3	$C_{3.3.2.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.2.4	$C_{3.3.2.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.2.5	$C_{3.3.2.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.3.1	$C_{3.3.2.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.1}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.3.2.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{3.3.2.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.3.2	$C_{3.3.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.3.3	$C_{3.3.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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
	$C_{3.3.2.1.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.3.4	$C_{3.3.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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
	$C_{3.3.2.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.3.5	$C_{3.3.2.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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
	$C_{3.3.2.1.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.4.1	$C_{3.3.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.3.2.1.4.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{3.3.2.1.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.4.2	$C_{3.3.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.4.3	$C_{3.3.2.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.4.4	$C_{3.3.2.1.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.4.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.4.5	$C_{3.3.2.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.3.2.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше	включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.2.1.5.1	$C_{3.3.2.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.5.2	$C_{3.3.2.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.5.3	$C_{3.3.2.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.5.4	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.5.4	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.5.5	$C_{3.3.2.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.6.1	$C_{3.3.2.1.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.6.2	$C_{3.3.2.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.1.6.3	$C_{3.3.2.1.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.3}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.3.2.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.6.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.6.4		
I.3.3.2.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.6.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.6.5		
I.3.3.2.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.7.1	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.7.1		
I.3.3.2.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.7.2	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.7.2		
I.3.3.2.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.7.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.7.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.7.3		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.1.7.3	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.7.3		
I.3.3.2.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.7.4	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.7.4		
I.3.3.2.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.7.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.7.5		
I.3.3.2.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.8.1	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.8.1		
I.3.3.2.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.8.2	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.8.2		
I.3.3.2.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.8.3		рублей/км

	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.8.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.8.3		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.8.3		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.8.3		
I.3.3.2.1.8.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.8.4	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.8.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.8.4		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.8.4		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.8.4		
I.3.3.2.1.8.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.8.5	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.8.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.8.5		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.8.5		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.8.5		
I.3.3.2.1.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.9.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.9.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.9.1		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.9.1		
I.3.3.2.1.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.9.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.9.2		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.9.2	провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.9.2		
I.3.3.2.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.9.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.9.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.9.3		
I.3.3.2.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.9.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.9.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.9.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.9.4		
I.3.3.2.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.9.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.9.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.9.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.9.5		
I.3.3.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.1.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.1.1		
I.3.3.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.1.2		

	$C_{3.3.2.2.1.2}$ город, 15–20 кВ	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.1.3	$C_{3.3.2.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.1.4	$C_{3.3.2.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.1.5	$C_{3.3.2.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.2.1	$C_{3.3.2.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.2.2	$C_{3.3.2.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.3.2.2.2.2}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.2.3	$C_{3.3.2.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.2.4	$C_{3.3.2.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.2.5	$C_{3.3.2.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.3.1	$C_{3.3.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.3.2.2.3.2	$C_{3.3.2.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.3.3	$C_{3.3.2.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.3.4	$C_{3.3.2.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.3.5	$C_{3.3.2.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.4.1	$C_{3.3.2.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.4.1		
I.3.3.2.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.4.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.4.2		
I.3.3.2.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.4.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.4.3		
I.3.3.2.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.4.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.4.4		
I.3.3.2.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.4.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.2.4.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.2.4.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.2.4.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.4.5		
I.3.3.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.5.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.2.5.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.2.5.1		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.5.1	мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.5.1		
I.3.3.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.5.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.5.2		
I.3.3.2.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.5.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.5.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.5.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.5.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.5.3		
I.3.3.2.2.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.5.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.5.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.5.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.5.4		
I.3.3.2.2.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.5.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.5.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.5.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.5.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.5.5		
I.3.3.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.6.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.6.1		

	$C_{3.3.2.2.6.1}$ город, 15–20 кВ	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{3.3.2.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.6.2	$C_{3.3.2.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.6.3	$C_{3.3.2.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.6.4	$C_{3.3.2.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.6.5	$C_{3.3.2.2.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.7.1	$C_{3.3.2.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.3.2.2.7.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{3.3.2.2.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.7.2	$C_{3.3.2.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.7.3	$C_{3.3.2.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.7.4	$C_{3.3.2.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.7.5	$C_{3.3.2.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.3.2.2.8.1	$C_{3.3.2.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.8.2	$C_{3.3.2.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.8.3	$C_{3.3.2.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.8.4	$C_{3.3.2.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.8.5	$C_{3.3.2.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.3.2.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше	количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.2.2.9.1	$C_{3.3.2.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.9.2	$C_{3.3.2.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.9.3	$C_{3.3.2.2.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.9.4	$C_{3.3.2.2.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.3.2.2.9.5	$C_{3.3.2.2.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.5}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.2.9.5	количеством кабелей в канале более четырех	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.9.5		
I.3.4.1.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.4.1.1.1.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.4.1.1.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.1.1.1.1		
I.3.4.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.4.1.1.1.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.4.1.1.1.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.1.1.1.2		
I.3.4.1.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.4.1.1.1.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.4.1.1.1.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.1.1.1.3		
I.3.4.1.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.4.1.1.1.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.4.1.1.1.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.1.1.1.4		

	$C_{3.4.1.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.1.5	$C_{3.4.1.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.2.1	$C_{3.4.1.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.2.2	$C_{3.4.1.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.2.3	$C_{3.4.1.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.2.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.1.2.3}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше	<p>изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	
I.3.4.1.1.2.4	$C_{3.4.1.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.2.4}$ город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.2.4}$ город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.2.4}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	рублей/км
I.3.4.1.1.2.5	$C_{3.4.1.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.2.5}$ город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.2.5}$ город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.2.5}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех</p>	рублей/км
I.3.4.1.1.3.1	$C_{3.4.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.3.1}$ город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе</p>	рублей/км
I.3.4.1.1.3.2	$C_{3.4.1.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.3.2}$ город, 1–10 кВ	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с</p>	рублей/км

	$C_{3.4.1.1.3.2}$ город, 15–20 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.1.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.3.3	$C_{3.4.1.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.3.4	$C_{3.4.1.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.3.5	$C_{3.4.1.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.4.1	$C_{3.4.1.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.1.1.4.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.1.1.4.1		
I.3.4.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.4.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.1.1.4.2		
I.3.4.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.4.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.1.1.4.3		
I.3.4.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.4.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.1.1.4.4		

I.3.4.1.1.4.5	$C_{3.4.1.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.5.1	$C_{3.4.1.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.5.2	$C_{3.4.1.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.5.3	$C_{3.4.1.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		

		кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.5.4	$C_{3.4.1.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.5.5	$C_{3.4.1.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.6.1	$C_{3.4.1.1.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.6.2	$C_{3.4.1.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.1.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.6.3	$C_{3.4.1.1.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.6.4	$C_{3.4.1.1.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.6.5	$C_{3.4.1.1.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.7.1	$C_{3.4.1.1.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.1}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.1.7.1}$ город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.1.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.7.2	$C_{3.4.1.1.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.7.3	$C_{3.4.1.1.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.7.4	$C_{3.4.1.1.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.7.5	$C_{3.4.1.1.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.5}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.1.7.5}$ город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
	$C_{3.4.1.1.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.8.1	$C_{3.4.1.1.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.8.2	$C_{3.4.1.1.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.8.3	$C_{3.4.1.1.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.8.4	$C_{3.4.1.1.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.8.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.1.1.8.4	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.1.1.8.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.1.1.8.4		
I.3.4.1.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.8.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.1.1.8.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.1.1.8.5		
I.3.4.1.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.9.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.1.1.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.1.1.9.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.1.1.9.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.1.1.9.1		
I.3.4.1.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.9.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.1.1.9.2		
I.3.4.1.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.1.1.9.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.1.1.9.3		

	$C_{3.4.1.1.9.3}$ город, 15–20 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.1.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.9.4	$C_{3.4.1.1.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.1.9.5	$C_{3.4.1.1.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.1.1	$C_{3.4.1.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.1.2	$C_{3.4.1.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.1.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше	кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.1.3	$C_{3.4.1.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.1.4	$C_{3.4.1.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.1.5	$C_{3.4.1.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.2.1	$C_{3.4.1.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.2.2	$C_{3.4.1.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ	до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.2.3	$C_{3.4.1.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.2.4	$C_{3.4.1.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.2.5	$C_{3.4.1.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.3.1	$C_{3.4.1.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.3.2	$C_{3.4.1.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.1.2.3.2}$ город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.3.3	$C_{3.4.1.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.3.4	$C_{3.4.1.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.3.5	$C_{3.4.1.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.4.1	$C_{3.4.1.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.4.1.2.4.2	$C_{3.4.1.2.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.4.1.2.4.3	$C_{3.4.1.2.4.3}$ город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.1.2.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.3}$ город, 15–20 кВ		
I.3.4.1.2.4.4	$C_{3.4.1.2.4.4}$ город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.4.1.2.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.1.2.4.4}$ город, 1–10 кВ		
I.3.4.1.2.4.5	$C_{3.4.1.2.4.5}$ город, 15–20 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.4.1.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже		
I.3.4.1.2.5.1	$C_{3.4.1.2.5.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		

	$C_{3.4.1.2.5.1}$ город, 110 кВ и выше	одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.5.2	$C_{3.4.1.2.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.5.3	$C_{3.4.1.2.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.5.4	$C_{3.4.1.2.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.5.5	$C_{3.4.1.2.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.6.1	$C_{3.4.1.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.1}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ	300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.6.2	$C_{3.4.1.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.4.1.2.6.3	$C_{3.4.1.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.4.1.2.6.4	$C_{3.4.1.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.4.1.2.6.5	$C_{3.4.1.2.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.4.1.2.7.1	$C_{3.4.1.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.1}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.1.2.7.1}$ город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.7.2	$C_{3.4.1.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.7.3	$C_{3.4.1.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.7.4	$C_{3.4.1.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.7.5	$C_{3.4.1.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		

		туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.1.2.8.1	$C_{3.4.1.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.8.2	$C_{3.4.1.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.8.3	$C_{3.4.1.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.8.4	$C_{3.4.1.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.8.5	$C_{3.4.1.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.2.8.5}$ город, 27,5–60 кВ	500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
	$C_{3.4.1.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.9.1	$C_{3.4.1.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.9.2	$C_{3.4.1.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.9.3	$C_{3.4.1.2.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.9.4	$C_{3.4.1.2.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.1.2.9.5	$C_{3.4.1.2.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.1.2.9.5}$ город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
	$C_{3.4.1.2.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.1.1	$C_{3.4.2.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.1.2	$C_{3.4.2.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.1.3	$C_{3.4.2.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.1.4	$C_{3.4.2.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.1.1.4	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.1.1.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.1.4		
I.3.4.2.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.1.1.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.1.1.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.1.1.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.1.5		
I.3.4.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.1.2.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.1.2.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.1.2.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.2.1		
I.3.4.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.1.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.1.2.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.1.2.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.2.2		
I.3.4.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.2.3		рублей/км

	$C_{3.4.2.1.2.3}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.2.1.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.2.4	$C_{3.4.2.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.2.5	$C_{3.4.2.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.3.1	$C_{3.4.2.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше		

		кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.3.2	$C_{3.4.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.3.3	$C_{3.4.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.3.4	$C_{3.4.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.3.5	$C_{3.4.2.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше		

		количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.2.1.4.1	$C_{3.4.2.1.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.4.2.1.4.2	$C_{3.4.2.1.4.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.4.2.1.4.3	$C_{3.4.2.1.4.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.4.2.1.4.4	$C_{3.4.2.1.4.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.1.4.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		

	$C_{3.4.2.1.4.4}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.4.5	$C_{3.4.2.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.5.1	$C_{3.4.2.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.5.2	$C_{3.4.2.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.5.3	$C_{3.4.2.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.1.5.3	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.5.3		
I.3.4.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.5.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.1.5.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.1.5.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.1.5.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.5.4		
I.3.4.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.5.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.1.5.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.1.5.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.1.5.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.5.4		
I.3.4.2.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.5.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.1.5.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.1.5.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.1.5.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.5.5		
I.3.4.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.6.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.1.6.1		

	$C_{3.4.2.1.6.1}$ город, 15–20 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.2.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.6.2	$C_{3.4.2.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.6.3	$C_{3.4.2.1.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.6.4	$C_{3.4.2.1.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.6.5	$C_{3.4.2.1.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.6.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.2.1.6.5}$ город, 15–20 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
	$C_{3.4.2.1.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.7.1	$C_{3.4.2.1.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.7.2	$C_{3.4.2.1.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.7.3	$C_{3.4.2.1.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.7.4	$C_{3.4.2.1.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.4.2.1.7.4}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.2.1.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.7.5	$C_{3.4.2.1.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.8.1	$C_{3.4.2.1.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.8.2	$C_{3.4.2.1.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.2}$ город, 110 кВ и выше		

		кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.8.3	$C_{3.4.2.1.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.8.4	$C_{3.4.2.1.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.8.5	$C_{3.4.2.1.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.9.1	$C_{3.4.2.1.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.2.1.9.1}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.9.2	$C_{3.4.2.1.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.9.3	$C_{3.4.2.1.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.9.4	$C_{3.4.2.1.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.1.9.5	$C_{3.4.2.1.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.5}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.4.2.2.1.1	$C_{3.4.2.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.1.2	$C_{3.4.2.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.1.3	$C_{3.4.2.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.1.4	$C_{3.4.2.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.1.5	$C_{3.4.2.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.2.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше	количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.2.2.2.1	$C_{3.4.2.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.2.2	$C_{3.4.2.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.2.3	$C_{3.4.2.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.2.4	$C_{3.4.2.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.2.5	$C_{3.4.2.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.2.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ	до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
	$C_{3.4.2.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.3.1	$C_{3.4.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.3.2	$C_{3.4.2.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.3.3	$C_{3.4.2.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.3.4	$C_{3.4.2.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.3.5	$C_{3.4.2.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.3.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.3.5	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.3.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.3.5		
I.3.4.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.4.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.4.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.4.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.4.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.4.1		
I.3.4.2.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.4.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.4.2		
I.3.4.2.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.4.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.4.3		
I.3.4.2.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.4.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.4.4		

I.3.4.2.2.4.5	$C_{3.4.2.2.4.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.4.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.4.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.4.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.4.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.4.2.2.5.1	$C_{3.4.2.2.5.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.4.2.2.5.2	$C_{3.4.2.2.5.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.4.2.2.5.3	$C_{3.4.2.2.5.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.4.2.2.5.4	$C_{3.4.2.2.5.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.4.2.2.5.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		

	$C_{3.4.2.2.5.4}$ город, 110 кВ и выше	четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.2.5.5	$C_{3.4.2.2.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.6.1	$C_{3.4.2.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.6.2	$C_{3.4.2.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.6.3	$C_{3.4.2.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.6.4	$C_{3.4.2.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.2.2.6.4}$ город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.2.2.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.6.5	$C_{3.4.2.2.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.7.1	$C_{3.4.2.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.7.2	$C_{3.4.2.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.7.3	$C_{3.4.2.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.3}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.4.2.2.7.4	$C_{3.4.2.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.7.5	$C_{3.4.2.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.8.1	$C_{3.4.2.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.8.2	$C_{3.4.2.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.8.3	$C_{3.4.2.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.2.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше	три кабеля в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.2.8.4	$C_{3.4.2.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.8.5	$C_{3.4.2.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.9.1	$C_{3.4.2.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.9.2	$C_{3.4.2.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.9.3	$C_{3.4.2.2.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.2.2.9.3}$ город, 27,5–60 кВ	800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.2.2.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.9.4	$C_{3.4.2.2.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.4.2.2.9.5	$C_{3.4.2.2.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.1.1	$C_{3.5.1.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.1.2	$C_{3.5.1.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.5.1.1.1.3	$C_{3.5.1.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.1.4	$C_{3.5.1.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.1.5	$C_{3.5.1.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.2.1	$C_{3.5.1.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше		

		кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.2.2	$C_{3.5.1.1.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.5.1.1.2.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.5.1.1.2.3	$C_{3.5.1.1.2.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.5.1.1.2.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.5.1.1.2.4	$C_{3.5.1.1.2.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.5.1.1.2.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.5.1.1.2.5	$C_{3.5.1.1.2.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.2.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.2.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.1.1.3.1	$C_{3.5.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.3.2	$C_{3.5.1.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.3.3	$C_{3.5.1.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.3.4	$C_{3.5.1.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.1.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.3.5	$C_{3.5.1.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.4.1	$C_{3.5.1.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.4.2	$C_{3.5.1.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.4.3	$C_{3.5.1.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.1.4.3}$ город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.1.4.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.4.4	$C_{3.5.1.1.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.4.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.4.5	$C_{3.5.1.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.5.1	$C_{3.5.1.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.5.2	$C_{3.5.1.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.5.2}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.1.5.2	<p>резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде</p>		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.1.5.2			
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.5.2			
I.3.5.1.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.5.3	<p>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</p>	рублей/км	
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.1.5.3			
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.1.5.3			
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.1.5.3			
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.5.3			
I.3.5.1.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.5.4	<p>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</p>	рублей/км	
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.1.5.4			
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.1.5.4			
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.1.5.4			
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.5.4			
I.3.5.1.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.5.5	<p>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</p>	рублей/км	
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.1.5.5			
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.1.5.5			
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.1.5.5			
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.5.5			
I.3.5.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.6.1		рублей/км	

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.1.6.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.6.1		
I.3.5.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.6.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.6.2		
I.3.5.1.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.6.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.1.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.1.6.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.1.6.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.6.3		
I.3.5.1.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.6.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.1.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.1.6.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.1.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.6.4		

I.3.5.1.1.6.5	$C_{3.5.1.1.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.7.1	$C_{3.5.1.1.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.7.2	$C_{3.5.1.1.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.7.3	$C_{3.5.1.1.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.3}$ город, 110 кВ и выше		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.7.4	$C_{3.5.1.1.7.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.5.1.1.7.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.7.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.7.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.7.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.5.1.1.7.5	$C_{3.5.1.1.7.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.5.1.1.7.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.7.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.7.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.7.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.5.1.1.8.1	$C_{3.5.1.1.8.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.5.1.1.8.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.8.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.8.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.8.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.5.1.1.8.2	$C_{3.5.1.1.8.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.8.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.8.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.5.1.1.8.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		

	$C_{3.5.1.1.8.2}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.8.3	$C_{3.5.1.1.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.8.4	$C_{3.5.1.1.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.8.5	$C_{3.5.1.1.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.9.1	$C_{3.5.1.1.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.1}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.1.9.1}$ город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.1.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.9.2	$C_{3.5.1.1.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.9.3	$C_{3.5.1.1.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.9.4	$C_{3.5.1.1.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.1.9.5	$C_{3.5.1.1.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.9.5}$ город, 110 кВ и выше		

		галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.1.2.1.1	$C_{3.5.1.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.1.2	$C_{3.5.1.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.1.3	$C_{3.5.1.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.1.4	$C_{3.5.1.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.1.5	$C_{3.5.1.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ	квadratных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
	$C_{3.5.1.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.2.1	$C_{3.5.1.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.2.2	$C_{3.5.1.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.2.3	$C_{3.5.1.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.2.4	$C_{3.5.1.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.2.5	$C_{3.5.1.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.2.5	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.2.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.2.5		
I.3.5.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.3.1	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.3.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.3.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.3.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.3.1		
I.3.5.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.3.2	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.3.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.3.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.3.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.3.2		
I.3.5.1.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.3.3	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.3.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.3.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.3.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.3.3		
I.3.5.1.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.3.4	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.3.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.3.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.3.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.3.4		

I.3.5.1.2.3.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.5.1.2.3.5}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.5.1.2.3.5}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.5.1.2.3.5}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.5.1.2.3.5}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.5.1.2.3.5}$		
I.3.5.1.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.5.1.2.4.1}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.5.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.5.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.5.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.5.1.2.4.1}$		
I.3.5.1.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.5.1.2.4.2}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.5.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.5.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.5.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.5.1.2.4.2}$		
I.3.5.1.2.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.5.1.2.4.3}$	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/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.5.1.2.4.3}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.5.1.2.4.3}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.5.1.2.4.3}$		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}_{3.5.1.2.4.3}$		
I.3.5.1.2.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}_{3.5.1.2.4.4}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}_{3.5.1.2.4.4}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}_{3.5.1.2.4.4}$		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}_{3.5.1.2.4.4}$		

	$C_{3.5.1.2.4.4}$ город, 110 кВ и выше	четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.4.5	$C_{3.5.1.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.5.1	$C_{3.5.1.2.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.5.2	$C_{3.5.1.2.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.5.3	$C_{3.5.1.2.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.5.4	$C_{3.5.1.2.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.4}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.2.5.4}$ город, 27,5–60 кВ	250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.2.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.5.5	$C_{3.5.1.2.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.6.1	$C_{3.5.1.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.6.2	$C_{3.5.1.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.6.3	$C_{3.5.1.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.6.4	$C_{3.5.1.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.6.4	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.6.4		
I.3.5.1.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.6.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.6.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.6.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.6.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.6.5		
I.3.5.1.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.7.1	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.7.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.7.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.7.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.7.1		
I.3.5.1.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.7.2	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.7.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.7.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.7.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.7.2		
I.3.5.1.2.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.7.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.7.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.7.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.7.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.7.3		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.7.4	$C_{3.5.1.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.7.5	$C_{3.5.1.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.8.1	$C_{3.5.1.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.8.2	$C_{3.5.1.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.8.3	$C_{3.5.1.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ	500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.8.4	$C_{3.5.1.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.8.5	$C_{3.5.1.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.5}$ город, 35 кВ		
	$C_{3.5.1.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.9.1	$C_{3.5.1.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.9.2	$C_{3.5.1.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.1.2.9.3	$C_{3.5.1.2.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.9.3}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.9.3	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.9.3		
I.3.5.1.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.9.4	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.9.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.9.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.9.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.9.4		
I.3.5.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.9.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.9.5		
I.3.5.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.1.1		
I.3.5.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.1.2		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.1.3	$C_{3.5.2.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.1.4	$C_{3.5.2.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.1.5	$C_{3.5.2.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.2.1	$C_{3.5.2.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.2.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.2.2	$C_{3.5.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
I.3.5.2.1.2.3	$C_{3.5.2.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.5.2.1.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.2.3}$ город, 15–20 кВ		
I.3.5.2.1.2.4	$C_{3.5.2.1.2.4}$ город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.5.2.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.5.2.1.2.4}$ город, 1–10 кВ		
I.3.5.2.1.2.5	$C_{3.5.2.1.2.5}$ город, 15–20 кВ	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже		

	$C_{3.5.2.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.2.1.3.1	$C_{3.5.2.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.3.2	$C_{3.5.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.3.3	$C_{3.5.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.3.4	$C_{3.5.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.4}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.3.4	изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.3.4		
I.3.5.2.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.3.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.3.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.3.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.3.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.3.5		
I.3.5.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.4.1		
I.3.5.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.4.2		
I.3.5.2.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.3		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.3	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.4.3		
I.3.5.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.4	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.4.4		
I.3.5.2.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.4.5		
I.3.5.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.5.1	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.5.1		
I.3.5.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.5.2		рублей/км

	$C_{3.5.2.1.5.2}$ город, 1–10 кВ	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	
	$C_{3.5.2.1.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.5.3	$C_{3.5.2.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.5.4	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.5.4	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.5.2.1.5.5	$C_{3.5.2.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные 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/км
	$C_{3.5.2.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.6.1	$C_{3.5.2.1.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.6.2	$C_{3.5.2.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.1.6.3	$C_{3.5.2.1.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.6.3}$ город, 110 кВ и выше		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.6.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.6.4		
I.3.5.2.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.6.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.6.5		
I.3.5.2.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.1	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.7.1		
I.3.5.2.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.7.2		

	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.7.2	квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.3	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.7.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.7.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.7.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.7.3		
I.3.5.2.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.7.4		
I.3.5.2.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.7.5		
I.3.5.2.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.8.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.8.1		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.8.1	<p>изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде</p>	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.8.1		
I.3.5.2.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.8.2	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.8.2		
I.3.5.2.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.8.3	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.8.3		
I.3.5.2.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.8.4	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.8.4		
I.3.5.2.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.8.5	<p>кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.8.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.8.5		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.8.5	изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.8.5		
I.3.5.2.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.9.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.9.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.9.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.9.1		
I.3.5.2.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.9.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.9.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.9.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.9.2		
I.3.5.2.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.9.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.9.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.9.3		
I.3.5.2.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.9.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.9.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.9.4		

	$C_{3.5.2.1.9.4}$ город, 110 кВ и выше	квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.9.5	$C_{3.5.2.1.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.1.1	$C_{3.5.2.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.1.2	$C_{3.5.2.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.1.3	$C_{3.5.2.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.1.4	$C_{3.5.2.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.1.4	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.1.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.1.4		
I.3.5.2.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.1.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.1.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.1.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.1.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.1.5		
I.3.5.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.2.1	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.2.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.2.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.2.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.2.1		
I.3.5.2.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.2.2	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.2.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.2.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.2.2		
I.3.5.2.2.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.2.3	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.2.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.2.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.2.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.2.3		

I.3.5.2.2.2.4	$C_{3.5.2.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.2.5	$C_{3.5.2.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.3.1	$C_{3.5.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.3.2	$C_{3.5.2.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.3.3	$C_{3.5.2.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.2.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше	три кабеля в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.2.3.4	$C_{3.5.2.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.3.5	$C_{3.5.2.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.4.1	$C_{3.5.2.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.4.2	$C_{3.5.2.2.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.4.3	$C_{3.5.2.2.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.4.3	200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.4.3		
I.3.5.2.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.4.4	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.4.4		
I.3.5.2.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.4.5	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.4.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.2.4.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.4.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.4.5		
I.3.5.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.5.1	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.5.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.2.5.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.5.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.5.1		
I.3.5.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.5.2	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/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.5.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.2.5.2		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.5.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.5.2		
I.3.5.2.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.5.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.5.3		

	$C_{3.5.2.2.5.3}$ город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.2.2.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.5.4	$C_{3.5.2.2.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.5.5	$C_{3.5.2.2.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.6.1	$C_{3.5.2.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.6.2	$C_{3.5.2.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.5.2.2.6.3	$C_{3.5.2.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.6.4	$C_{3.5.2.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.6.5	$C_{3.5.2.2.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.7.1	$C_{3.5.2.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.7.2	$C_{3.5.2.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.2.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ	400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.2.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.7.3	$C_{3.5.2.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.7.4	$C_{3.5.2.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.7.5	$C_{3.5.2.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.8.1	$C_{3.5.2.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.5.2.2.8.2	$C_{3.5.2.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.8.2	бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.8.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.8.2		
I.3.5.2.2.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.8.3	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.8.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.8.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.8.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.8.3		
I.3.5.2.2.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.8.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.8.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.8.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.8.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.8.4		
I.3.5.2.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.8.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.8.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.8.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.8.5		
I.3.5.2.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.9.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.9.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.9.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.9.1		

I.3.5.2.2.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.9.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.9.2		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.9.2		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.9.2		
I.3.5.2.2.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.9.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.9.3		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.9.3		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.9.3		
I.3.5.2.2.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.9.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.9.4		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.9.4		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.9.4		
I.3.5.2.2.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.9.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.5.2.2.9.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.5.2.2.9.5		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.2.9.5		
	$C_{\text{город,110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.9.5		
I.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.1.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.1.1		
	$C_{\text{город,27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.1.1		

	$C_{3.6.1.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.1.1.1.2	$C_{3.6.1.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.1.3	$C_{3.6.1.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.1.4	$C_{3.6.1.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше		

		четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.5	$C_{3.6.1.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.2.1	$C_{3.6.1.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.2.2	$C_{3.6.1.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.6.1.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.6.1.1.2.3}$	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.1.1.2.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.6.1.1.2.3}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.6.1.1.2.3}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.6.1.1.2.3}$		
I.3.6.1.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.6.1.1.2.4}$	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.1.1.2.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.6.1.1.2.4}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.6.1.1.2.4}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.6.1.1.2.4}$		
I.3.6.1.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.6.1.1.2.5}$	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.1.1.2.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.6.1.1.2.5}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.6.1.1.2.5}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.6.1.1.2.5}$		
I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.6.1.1.3.1}$		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.3.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.3.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.3.1		
I.3.6.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.3.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.3.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.3.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.3.2		
I.3.6.1.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.3.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.3.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.3.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.3.3		
I.3.6.1.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.3.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.3.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.3.4		

	$C_{3.6.1.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.3.5	$C_{3.6.1.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.1.3.5}$ город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.1.3.5}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше	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/км
I.3.6.1.1.4.1	$C_{3.6.1.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.1.4.1}$ город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.1.4.1}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.1.4.1}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше	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/км
I.3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.1.4.2}$ город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.1.4.2}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.1.4.2}$ город, 27,5–60 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или	рублей/км

	$C_{3.6.1.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.4.3	$C_{3.6.1.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.4.4	$C_{3.6.1.1.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.4.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.4.5	$C_{3.6.1.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше		

		включительно с количеством труб в скважине более четырех	
I.3.6.1.1.5.1	$C_{3.6.1.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.5.2	$C_{3.6.1.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.5.3	$C_{3.6.1.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.6.1.1.5.4	$C_{3.6.1.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.5.5	$C_{3.6.1.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.6.1	$C_{3.6.1.1.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.6.2	$C_{3.6.1.1.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.1.1.6.2}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
	$C_{3.6.1.1.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.6.3	$C_{3.6.1.1.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.6.4	$C_{3.6.1.1.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.6.5	$C_{3.6.1.1.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.6.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.6.1.1.6.5}$ город, 15–20 кВ	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
	$C_{3.6.1.1.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.6.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.7.1	$C_{3.6.1.1.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.7.2	$C_{3.6.1.1.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.7.3	$C_{3.6.1.1.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.3}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.6.1.1.7.3}$ город, 27,5–60 кВ	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
	$C_{3.6.1.1.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.7.4	$C_{3.6.1.1.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.7.5	$C_{3.6.1.1.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.8.1	$C_{3.6.1.1.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.1.1.8.1}$ город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.1.1.8.2	$C_{3.6.1.1.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.8.3	$C_{3.6.1.1.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.8.4	$C_{3.6.1.1.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.4}$ город, 110 кВ и выше		

		четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.8.5	$C_{3.6.1.1.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.9.1	$C_{3.6.1.1.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.9.2	$C_{3.6.1.1.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.1.9.3	$C_{3.6.1.1.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.9.3}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.6.1.1.9.3	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.1.1.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.9.3		
I.3.6.1.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.9.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.6.1.1.9.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.6.1.1.9.4		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.1.1.9.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.9.4		
I.3.6.1.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.9.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.6.1.1.9.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.6.1.1.9.5		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.1.1.9.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.9.5		
I.3.6.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.6.1.2.1.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}$ 3.6.1.2.1.1		
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.1.2.1.1		

	$C_{3.6.1.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.1.2.1.2	$C_{3.6.1.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.1.3	$C_{3.6.1.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.1.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.1.4	$C_{3.6.1.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.1.5	$C_{3.6.1.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.6.1.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ	одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
	$C_{3.6.1.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.2.1	$C_{3.6.1.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.2.2	$C_{3.6.1.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.2.3	$C_{3.6.1.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.2.4	$C_{3.6.1.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{3.6.1.2.2.4}$ город, 15–20 кВ	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
	$C_{3.6.1.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.2.5	$C_{3.6.1.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.3.1	$C_{3.6.1.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.3.2	$C_{3.6.1.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		

		двумя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.3.3	$C_{3.6.1.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.3.4	$C_{3.6.1.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.3.5	$C_{3.6.1.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.4.1	$C_{3.6.1.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.1}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.6.1.2.4.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.1.2.4.2	$C_{3.6.1.2.4.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.6.1.2.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	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/км
I.3.6.1.2.4.3	$C_{3.6.1.2.4.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.6.1.2.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.3}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.3}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	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/км
I.3.6.1.2.4.4	$C_{3.6.1.2.4.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.6.1.2.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.4}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.4}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ $C_{3.6.1.2.4.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	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/км

I.3.6.1.2.4.5	$C_{3.6.1.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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 четырёх	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.5.1	$C_{3.6.1.2.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.5.2	$C_{3.6.1.2.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.5.3	$C_{3.6.1.2.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.1.2.5.3}$ город, 110 кВ и выше	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.5.4	$C_{3.6.1.2.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.5.5	$C_{3.6.1.2.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.6.1	$C_{3.6.1.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.6.2	$C_{3.6.1.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.1.2.6.2}$ город, 1–10 кВ	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	
	$C_{3.6.1.2.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.6.3	$C_{3.6.1.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.6.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.6.4	$C_{3.6.1.2.6.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.6.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.6.5	$C_{3.6.1.2.6.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.6.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.5}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.1.2.6.5}$ город, 110 кВ и выше	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
I.3.6.1.2.7.1	$C_{3.6.1.2.7.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.7.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.7.2	$C_{3.6.1.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.7.3	$C_{3.6.1.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.3}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.6.1.2.7.4	$C_{3.6.1.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.7.5	$C_{3.6.1.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.8.1	$C_{3.6.1.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.8.2	$C_{3.6.1.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.1.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.8.3	$C_{3.6.1.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.8.4	$C_{3.6.1.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.8.5	$C_{3.6.1.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.9.1	$C_{3.6.1.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.1.2.9.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	
	$C_{3.6.1.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.9.2	$C_{3.6.1.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.9.3	$C_{3.6.1.2.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.1.2.9.4	$C_{3.6.1.2.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.4}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.6.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.6.1.2.9.5}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.1.2.9.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.6.1.2.9.5}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.6.1.2.9.5}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.6.1.2.9.5}$		
I.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.6.2.1.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.1.1.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.6.2.1.1.1}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.6.2.1.1.1}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.6.2.1.1.1}$		
I.3.6.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.6.2.1.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.1.1.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.6.2.1.1.2}$		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}_{3.6.2.1.1.2}$		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}_{3.6.2.1.1.2}$		
I.3.6.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.6.2.1.1.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.1.1.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}_{3.6.2.1.1.3}$		

	$C_{3.6.2.1.1.3}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше	<p>многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине</p>	
I.3.6.2.1.1.4	$C_{3.6.2.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.1.4}$ город, 1–10 кВ	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.1.4}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.1.5	$C_{3.6.2.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.1.5}$ город, 1–10 кВ	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.1.5}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.2.1}$ город, 1–10 кВ	<p>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или</p>	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.2.1}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше		

	$C_{3.6.2.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.1.2.2	$C_{3.6.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.2.3	$C_{3.6.2.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.2.4	$C_{3.6.2.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше		

		четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.2.5	$C_{3.6.2.1.2.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.6.2.1.2.5}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.2.5}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.2.5}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.2.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.6.2.1.3.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.3.1}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.3.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.3.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.3.6.2.1.3.2	$C_{3.6.2.1.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/км
	$C_{3.6.2.1.3.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.3.2}^{\text{город, 15-20 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.3.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$		
	$C_{3.6.2.1.3.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

I.3.6.2.1.3.3	$C_{3.6.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.3.4	$C_{3.6.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.3.5	$C_{3.6.2.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.4.1	$C_{3.6.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.2.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.1.4.2	$C_{3.6.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.4.3	$C_{3.6.2.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.4.4	$C_{3.6.2.1.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.4.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.4}$ город, 110 кВ и выше		

		четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.4.5	$C_{3.6.2.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.5.1	$C_{3.6.2.1.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.5.2	$C_{3.6.2.1.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.6.2.1.5.3	$C_{3.6.2.1.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.5.4	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.5.4	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.5.5	$C_{3.6.2.1.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.5.5}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.5.5	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	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.5.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.5.5		
I.3.6.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.6.1	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.6.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.6.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.6.1		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.6.1		
I.3.6.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.6.2	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.6.2		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.6.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.6.2		
I.3.6.2.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.6.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.6.3		

	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.6.3	<p>многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине</p>	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.6.3		
I.3.6.2.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.6.4	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.6.4		
I.3.6.2.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.6.5	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.6.5		
I.3.6.2.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.7.1	<p>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или</p>	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.7.1		

	$C_{3.6.2.1.7.1}$ город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.1.7.2	$C_{3.6.2.1.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.7.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.7.3	$C_{3.6.2.1.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.7.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.7.4	$C_{3.6.2.1.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.7.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.4}$ город, 110 кВ и выше		

		четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.7.5	$C_{3.6.2.1.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.8.1	$C_{3.6.2.1.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.8.2	$C_{3.6.2.1.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.2}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.6.2.1.8.3	$C_{3.6.2.1.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.8.4	$C_{3.6.2.1.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.8.5	$C_{3.6.2.1.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.9.1	$C_{3.6.2.1.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.2.1.9.1}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	
	$C_{3.6.2.1.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.9.2	$C_{3.6.2.1.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.9.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.9.3	$C_{3.6.2.1.9.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.9.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.1.9.4	$C_{3.6.2.1.9.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.9.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.4}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.2.1.9.4}$ город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.9.5	$C_{3.6.2.1.9.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.9.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.1.1	$C_{3.6.2.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.1.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.1.2	$C_{3.6.2.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.1.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.1.3	$C_{3.6.2.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.2.2.1.3}$ город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
	$C_{3.6.2.2.1.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.1.4	$C_{3.6.2.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.1.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.1.5	$C_{3.6.2.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.1.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.2.1	$C_{3.6.2.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.1}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.2.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.2.2.2	$C_{3.6.2.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.2.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.2.3	$C_{3.6.2.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.2.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.2.4	$C_{3.6.2.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.2.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.2.5	$C_{3.6.2.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.2.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.5}$ город, 15–20 кВ		

	$C_{3.6.2.2.2.5}$ город, 27,5–60 кВ	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
	$C_{3.6.2.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.3.1	$C_{3.6.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.3.2	$C_{3.6.2.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.3.3	$C_{3.6.2.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.3.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше		

I.3.6.2.2.3.4	$C_{3.6.2.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.3.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.3.5	$C_{3.6.2.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.3.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.4.1	$C_{3.6.2.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.4.2	$C_{3.6.2.2.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.4.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.2}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.2.2.4.2}$ город, 110 кВ и выше	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.4.3	$C_{3.6.2.2.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.4.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.4.4	$C_{3.6.2.2.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.4.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.4.5	$C_{3.6.2.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.4.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.4.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.5.1	$C_{3.6.2.2.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.2.2.5.1}$ город, 1–10 кВ	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	
	$C_{3.6.2.2.5.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.5.2	$C_{3.6.2.2.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.5.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.5.3	$C_{3.6.2.2.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.5.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.3}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.5.4	$C_{3.6.2.2.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.5.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.4}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.2.2.5.4}$ город, 110 кВ и выше	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.5.5	$C_{3.6.2.2.5.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.5.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.6.1	$C_{3.6.2.2.6.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.6.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.6.2	$C_{3.6.2.2.6.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.6.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.6.3	$C_{3.6.2.2.6.3}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.6.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квadratных мм включительно с тремя трубами в скважине	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.6.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.6.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.6.3		
I.3.6.2.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.6.4	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.6.4		
I.3.6.2.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.6.5	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/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.6.5		
I.3.6.2.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.7.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.7.1		

	$C_{3.6.2.2.7.1}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.7.1}$ город, 110 кВ и выше	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.2.7.2	$C_{3.6.2.2.7.2}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.7.2}$ город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.7.2}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.7.2}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.7.2}$ город, 110 кВ и выше	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
I.3.6.2.2.7.3	$C_{3.6.2.2.7.3}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.7.3}$ город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.7.3}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.7.3}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.7.3}$ город, 110 кВ и выше	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/км
I.3.6.2.2.7.4	$C_{3.6.2.2.7.4}$ город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.7.4}$ город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.7.4}$ город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.7.4}$ город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.7.4}$ город, 110 кВ и выше	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/км

I.3.6.2.2.7.5	$C_{3.6.2.2.7.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.7.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.8.1	$C_{3.6.2.2.8.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.8.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.8.2	$C_{3.6.2.2.8.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.8.2}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.2}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.2}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.8.3	$C_{3.6.2.2.8.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.8.3}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.3}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.3}$ город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.2.2.8.3}$ город, 110 кВ и выше	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.8.4	$C_{3.6.2.2.8.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.8.4}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.4}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.4}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.8.5	$C_{3.6.2.2.8.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.8.5}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.5}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.5}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.9.1	$C_{3.6.2.2.9.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.9.1}$ город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.1}$ город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.1}$ город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.3.6.2.2.9.2	$C_{3.6.2.2.9.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.9.2}$ город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.9.2	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.9.2		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.9.2		
I.3.6.2.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.9.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.9.3		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.9.3		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.9.3		
I.3.6.2.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.9.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.9.4		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.9.4		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.9.4		
I.3.6.2.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.9.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.9.5		
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.9.5		
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.9.5		

I.4.1.1	$C_{4.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ ДО 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.1.2	$C_{4.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ ОТ 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.1.3	$C_{4.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ ОТ 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.1.4	$C_{4.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ ОТ 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.1.5	$C_{4.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ СВЫШЕ 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.1.5}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.5}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.1.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.2.1	$C_{4.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ ДО 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.2.2	$C_{4.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже		рублей/шт

	$C_{4.2.2}$ город, 1–20 кВ	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	
	$C_{4.2.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.2.3	$C_{4.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.2.4	$C_{4.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.2.5	$C_{4.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.2.5}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.5}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.2.5}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.3.1	$C_{4.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.3.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.3.2	$C_{4.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным	рублей/шт
	$C_{4.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.3.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.3.2}$ город, 110 кВ и выше		

		током от 100 до 250 А включительно	
I.4.3.3	$C_{4.3.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.3.3}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.3.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.3.4	$C_{4.3.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.3.4}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.3.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.3.5	$C_{4.3.5}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.3.5}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.3.5}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.3.5}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/шт
	$C_{4.4.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.1.1}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.1.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.1.2	$C_{4.4.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/шт
	$C_{4.4.1.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

	$C_{4.4.1.2}^{\text{город, 35 кВ}}$ $C_{4.4.1.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	комплектных 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	$C_{4.4.1.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{4.4.1.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{4.4.1.3}^{\text{город, 35 кВ}}$ $C_{4.4.1.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	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/шт
I.4.4.1.4	$C_{4.4.1.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{4.4.1.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{4.4.1.4}^{\text{город, 35 кВ}}$ $C_{4.4.1.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
I.4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{4.4.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{4.4.2.1}^{\text{город, 35 кВ}}$ $C_{4.4.2.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с	рублей/шт

		количеством ячеек до 5 включительно	
I.4.4.2.2	$C_{4.4.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/шт
	$C_{4.4.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.2.2}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.2.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.2.3	$C_{4.4.2.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/шт
	$C_{4.4.2.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.2.3}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.2.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.2.4	$C_{4.4.2.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/шт
	$C_{4.4.2.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.2.4}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.2.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных	рублей/шт
	$C_{4.4.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.3.1}^{\text{город, 35 кВ}}$		

	$C_{4.4.3.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$	устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
I.4.4.3.2	$C_{4.4.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/шт
	$C_{4.4.3.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.3.2}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.3.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.3.3	$C_{4.4.3.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/шт
	$C_{4.4.3.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.3.3}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.3.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.3.4	$C_{4.4.3.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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
	$C_{4.4.3.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.3.4}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.3.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

I.4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	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
	$C_{4.4.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.4.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.4.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.4.4.2	$C_{4.4.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	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
	$C_{4.4.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.4.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.4.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.4.4.3	$C_{4.4.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.4.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.4.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.4.4.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.4.4.4	$C_{4.4.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным	рублей/шт
	$C_{4.4.4.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.4.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.4.4.4}$ город, 110 кВ и выше		

		током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	
I.4.4.5.1	$C_{4.4.5.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.5.1}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.5.1}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.5.2	$C_{4.4.5.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	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/шт
	$C_{4.4.5.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.5.2}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.5.2}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.5.3	$C_{4.4.5.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.5.3}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.5.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		
I.4.4.5.4	$C_{4.4.5.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН,	рублей/шт
	$C_{4.4.5.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{4.4.5.4}^{\text{город, 35 кВ}}$		
	$C_{4.4.5.4}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$		

		КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	
I.4.5.1.1	$C_{4.5.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.1.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.1.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.1.2	$C_{4.5.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.1.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.1.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.1.3	$C_{4.5.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.1.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.1.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.1.4	$C_{4.5.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.1.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.1.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.2.1	$C_{4.5.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с	рублей/шт
	$C_{4.5.2.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.2.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.2.1}$ город, 110 кВ и выше		

		количеством ячеек до 5 включительно	
I.4.5.2.2	$C_{4.5.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.2.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$		
	$C_{4.5.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$		
	$C_{4.5.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$		
I.4.5.2.3	$C_{4.5.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.2.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$		
	$C_{4.5.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$		
	$C_{4.5.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$		
I.4.5.2.4	$C_{4.5.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.2.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$		
	$C_{4.5.2.4}^{\text{город,35 кВ}}$		
	$C_{4.5.2.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$		
I.4.5.3.1	$C_{4.5.3.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.3.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$		
	$C_{4.5.3.1}^{\text{город,35 кВ}}$		
	$C_{4.5.3.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$		
I.4.5.3.2	$C_{4.5.3.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от	рублей/шт
	$C_{4.5.3.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$		
	$C_{4.5.3.2}^{\text{город,35 кВ}}$		

	$C_{4.5.3.2}$ город, 110 кВ и выше	250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
I.4.5.3.3	$C_{4.5.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.3.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.3.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.3.4	$C_{4.5.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.3.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.3.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.3.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.4.1	$C_{4.5.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.4.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.4.2	$C_{4.5.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.4.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.4.3	$C_{4.5.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной	рублей/шт
	$C_{4.5.4.3}$ город, 1–20 кВ		

	$C_{4.5.4.3}$ город, 35 кВ	установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
	$C_{4.5.4.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.4.4	$C_{4.5.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.4.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.4.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.5.1	$C_{4.5.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.5.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.5.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.5.2	$C_{4.5.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.5.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.5.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.5.3	$C_{4.5.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.5.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.5.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.5.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.5.5.4	$C_{4.5.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током	рублей/шт
	$C_{4.5.5.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.5.4}$ город, 35 кВ		

	$C_{4.5.5.4}$ город, 110 кВ и выше	свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	
I.4.6.1.1	$C_{4.6.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.1.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.1.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.1.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.1.2	$C_{4.6.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.1.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.1.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.1.3	$C_{4.6.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.1.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.1.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.1.4	$C_{4.6.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.1.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.1.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.1.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.2.1	$C_{4.6.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.2.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.2.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.2.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.2.2	$C_{4.6.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с	рублей/шт
	$C_{4.6.2.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.2.2}$ город, 35 кВ		

	$C_{4.6.2.2}$ город, 110 кВ и выше	количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
I.4.6.2.3	$C_{4.6.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.2.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.2.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.2.4	$C_{4.6.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.2.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.2.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.2.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.3.1	$C_{4.6.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.3.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.3.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.3.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.3.2	$C_{4.6.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.3.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.3.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.3.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.3.3	$C_{4.6.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.3.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.3.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.3.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.3.4	$C_{4.6.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с	рублей/шт
	$C_{4.6.3.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.3.4}$ город, 35 кВ		

	$C_{4.6.3.4}$ город, 110 кВ и выше	количеством ячеек свыше 15	
I.4.6.4.1	$C_{4.6.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.4.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.4.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.4.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.4.2	$C_{4.6.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.4.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.4.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.4.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.4.3	$C_{4.6.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.4.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.4.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.4.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.4.4	$C_{4.6.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.4.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.4.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.4.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.5.1	$C_{4.6.5.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.5.1}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.5.1}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.5.1}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.5.2	$C_{4.6.5.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.5.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.5.2}$ город, 35 кВ		

	$C_{4.6.5.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.5.3	$C_{4.6.5.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.5.3}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.5.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.5.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.4.6.5.4	$C_{4.6.5.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.5.4}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.5.4}$ город, 35 кВ		
	$C_{4.6.5.4}$ город, 110 кВ и выше		
I.5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.1.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.1.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.1.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.1.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.1.3	$C_{5.1.1.3}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.3}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{5.1.1.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ	включительно блочного типа	
	$C_{5.1.1.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.1.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.2.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.2.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.2.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.2.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.2.3	$C_{5.1.2.3}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.3}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.2.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.2.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.1}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{5.1.3.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ	столбового/мачтового типа	
	$C_{5.1.3.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.3.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.3.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.3.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.3.3	$C_{5.1.3.3}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.3}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.3.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.3.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.4.1	$C_{5.1.4.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.4.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.4.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.2}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{5.1.4.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ	шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.1.4.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.4.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.3}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.4.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.4.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.5.1	$C_{5.1.5.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.5.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.5.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.5.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.5.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.5.3	$C_{5.1.5.3}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.3}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{5.1.5.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ	включительно блочного типа	
	$C_{5.1.5.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.5.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.6.1	$C_{5.1.6.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.6.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.6.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.6.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.6.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.3}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.6.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.6.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.7.1	$C_{5.1.7.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.7.1}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{5.1.7.1}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{5.1.7.1}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{5.1.7.1}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$	включительно столбового/мачтового типа	
I.5.1.7.2	$C_{5.1.7.2}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.7.2}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.7.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.7.2}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{5.1.7.2}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{5.1.7.2}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
I.5.1.7.3	$C_{5.1.7.3}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.7.3}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.7.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.7.3}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{5.1.7.3}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{5.1.7.3}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
I.5.1.8.1	$C_{5.1.8.1}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.8.1}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.8.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.8.1}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{5.1.8.1}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{5.1.8.1}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
I.5.1.8.2	$C_{5.1.8.2}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.8.2}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.8.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА	рублей/кВт

	$C_{5.1.8.2}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$	включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.1.8.2}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.1.8.3	$C_{5.1.8.3}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.3}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.1.9.1	$C_{5.1.9.1}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.1}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.1.9.2	$C_{5.1.9.2}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.2}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.1.9.3	$C_{5.1.9.3}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.3}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{5.1.9.3}$	включительно блочного типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{5.1.9.3}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{5.1.9.3}$		
I.5.1.10.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{5.1.10.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{5.1.10.1}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{5.1.10.1}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{5.1.10.1}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{5.1.10.1}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{5.1.10.1}$		
I.5.1.10.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{5.1.10.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{5.1.10.2}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{5.1.10.2}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{5.1.10.2}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{5.1.10.2}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{5.1.10.2}$		
I.5.1.10.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{5.1.10.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{5.1.10.3}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{5.1.10.3}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{5.1.10.3}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{5.1.10.3}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{5.1.10.3}$		
I.5.1.11.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{5.1.11.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{5.1.11.1}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{5.1.11.1}$		

	$C_{5.1.11.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ	включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{5.1.11.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.11.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.11.2	$C_{5.1.11.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.11.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.11.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.11.3	$C_{5.1.11.3}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.3}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.11.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.11.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.12.1	$C_{5.1.12.1}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.12.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.12.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.1.12.2	$C_{5.1.12.2}$ город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.2}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.1.12.2	кВА шкафного или киоскового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.1.12.2		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.1.12.2		
I.5.1.12.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.1.12.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.1.12.3		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.1.12.3		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.1.12.3		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.1.12.3		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.1.12.3		
I.5.2.1.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.2.1.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.2.1.1		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.2.1.1		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.1.1		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.1.1		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.1.1		
I.5.2.1.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.2.1.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.2.1.2		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.2.1.2		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.1.2		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.1.2		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.1.2		
I.5.2.1.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.2.1.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.2.1.3		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.2.1.3		

	$C_{5.2.1.3}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$	включительно блочного типа	
	$C_{5.2.1.3}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.1.3}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.2.1	$C_{5.2.2.1}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.1}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.2.2	$C_{5.2.2.2}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.2}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.2.3	$C_{5.2.2.3}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.3}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.3.1	$C_{5.2.3.1}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.1}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		

	$C_{5.2.3.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ	столбового/мачтового типа	
	$C_{5.2.3.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.3.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.3.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.3.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.3}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.3.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.3.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.4.1	$C_{5.2.4.1}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.4.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.4.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.2}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{5.2.4.2}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$	шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.2.4.2}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.4.2}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.4.3	$C_{5.2.4.3}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.3}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.5.1	$C_{5.2.5.1}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.1}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.2}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.3}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		

	$C_{5.2.5.3}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$	включительно блочного типа	
	$C_{5.2.5.3}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.6.1	$C_{5.2.6.1}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.1}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.6.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.6.1}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.6.1}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.6.1}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.2}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.6.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.6.2}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.6.2}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.6.2}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.3}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.7.1	$C_{5.2.7.1}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.1}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.7.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		

	$C_{5.2.7.1}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$	включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{5.2.7.1}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.7.1}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.7.2	$C_{5.2.7.2}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.2}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.7.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.7.2}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.7.2}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.7.2}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.3}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.8.1	$C_{5.2.8.1}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.1}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$		
I.5.2.8.2	$C_{5.2.8.2}^{\text{город,6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.2}^{\text{город,10/0,4 кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		

	$C_{5.2.8.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ	включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.2.8.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.8.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.8.3	$C_{5.2.8.3}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.8}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.8}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.8}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.8}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.9.1	$C_{5.2.9.1}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.9.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.9.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.9.2	$C_{5.2.9.2}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.9.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.9.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.9.3	$C_{5.2.9.3}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.3}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{5.2.9.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ	включительно блочного типа	
	$C_{5.2.9.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.9.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.10.1	$C_{5.2.10.1}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.1}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.1}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.10.1}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.10.1}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.10.2	$C_{5.2.10.2}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.2}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.2}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.2}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.10.2}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.10.2}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.10.3	$C_{5.2.10.3}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.3}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.3}$ город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.3}$ город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.10.3}$ город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.10.3}$ город, 6/20/(20/6) кВ		
I.5.2.11.1	$C_{5.2.11.1}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.1}$ город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.11.1}$ город, 20/0,4 кВ		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.11.1	включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.11.1		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.11.1		
I.5.2.11.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.2.11.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.2.11.2		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.2.11.2		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.11.2		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.11.2		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.11.2		
I.5.2.11.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.2.11.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.2.11.3		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.2.11.3		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.11.3		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.11.3		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.11.3		
I.5.2.12.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.2.12.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.2.12.1		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.2.12.1		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.12.1		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.12.1		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.12.1		
I.5.2.12.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.2.12.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.2.12.2		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.2.12.2		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.12.2	кВА шкафного или киоскового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.12.2		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.12.2		
I.5.2.12.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ 5.2.12.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ 5.2.12.3		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 5.2.12.3		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ 5.2.12.3		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ 5.2.12.3		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ 5.2.12.3		
I.6.1.1	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ 6.1.1	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 6.1.1		
I.6.1.2	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ 6.1.2	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 6.1.2		
I.6.1.3	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ 6.1.3	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 6.1.3		
I.6.1.4	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ 6.1.4	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 6.1.4		
I.6.1.5	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ 6.1.5	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ 6.1.5		
I.6.1.6	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ 6.1.6		рублей/кВт

	$C_{6.1.6}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	
I.6.1.7	$C_{6.1.7}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.7}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$		
I.6.1.8	$C_{6.1.8}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.8}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$		
I.6.1.9	$C_{6.1.9}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.9}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$		
I.6.1.10	$C_{6.1.10}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.10}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$		
I.6.1.11	$C_{6.1.11}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{6.1.11}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.1	$C_{6.2.1}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.1}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.2	$C_{6.2.2}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.2}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.3	$C_{6.2.3}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.3}^{\text{город, 20/0,4 кВ}}$		

I.6.2.4	$C_{6.2.4}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.4}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.5	$C_{6.2.5}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.5}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.6	$C_{6.2.6}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.6}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.7	$C_{6.2.7}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.7}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.8	$C_{6.2.8}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.8}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.9	$C_{6.2.9}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.9}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.10	$C_{6.2.10}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.10}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.11	$C_{6.2.11}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{6.2.11}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.7.1.1	$C_{7.1.1}^{\text{город,35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью	рублей/кВт
	$C_{7.1.1}^{\text{город,35/0,4 кВ}}$		

	$C_{7.1.1}$ город, 110/35 кВ	до 6,3 МВА включительно	
	$C_{7.1.1}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.1}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.2	$C_{7.1.2}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.2}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.2}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.2}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.2}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.3	$C_{7.1.3}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.3}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.3}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.3}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.3}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.4	$C_{7.1.4}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.4}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.4}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.4}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.4}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.5	$C_{7.1.5}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.5}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.5}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.5}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.5}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.6	$C_{7.1.6}$ город, 35/6(10) кВ		рублей/кВт

	$C_{7.1.6}$ город, 35/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	
	$C_{7.1.6}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.6}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.6}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.7	$C_{7.1.7}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.7}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.7}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.7}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.7}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.8	$C_{7.1.8}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.8}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.8}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.8}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.8}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.9	$C_{7.1.9}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.9}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.9}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.9}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.9}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.1.10	$C_{7.1.10}$ город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА	рублей/кВт
	$C_{7.1.10}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.10}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.10}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.10}$ город, 110/35/6(10) кВ		

I.7.2.1	$C_{7.2.1}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.1}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.1}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.1}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.1}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.2	$C_{7.2.2}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.2}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.2}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.2}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.2}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.3	$C_{7.2.3}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.3}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.3}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.3}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.3}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.4	$C_{7.2.4}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.4}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.4}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.4}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.4}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.5	$C_{7.2.5}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.5}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.5}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.5}$ город, 110/6(10) кВ		

	$C_{7.2.5}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.6	$C_{7.2.6}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.6}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.6}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.6}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.6}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.7	$C_{7.2.7}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.7}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.7}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.7}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.7}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.8	$C_{7.2.8}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.8}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.8}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.8}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.8}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.9	$C_{7.2.9}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.9}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.9}$ город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.9}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.9}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.7.2.10	$C_{7.2.10}$ город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА	рублей/кВт
	$C_{7.2.10}$ город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.10}$ город, 110/35 кВ		

	$C_{7.2.10}$ город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.10}$ город, 110/35/6(10) кВ		
I.8.1.1	$C_{8.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета
I.8.1.2	$C_{8.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета
	$C_{8.1.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{8.1.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{8.1.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.8.1.3	$C_{8.1.3}$ город, 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета
	$C_{8.1.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{8.1.3}$ город, 110 кВ и выше		
I.8.2.1	$C_{8.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета
I.8.2.2	$C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета
	$C_{8.2.2}$ город, 1–20 кВ		
	$C_{8.2.2}$ город, 35 кВ		
	$C_{8.2.2}$ город, 110 кВ и выше		
I.8.2.3	$C_{8.2.3}$ город, 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета
	$C_{8.2.3}$ город, 35 кВ		
	$C_{8.2.3}$ город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.1.1.1	$C_{2.1.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ		

	$C_{2.1.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
	$C_{2.1.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.1.2	$C_{2.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.2.1	$C_{2.1.1.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.2.2	$C_{2.1.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{2.1.1.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.3.1	$C_{2.1.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.3.2	$C_{2.1.1.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.1.1.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		

		включительно двухцепные	
П.2.1.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.1.4.1		
П.2.1.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.1.4.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.1.4.2		
П.2.1.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.1.5.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.1.5.1		
П.2.1.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.1.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.1.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.1.5.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.1.5.2		
П.2.1.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.1.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.1.6.1		
П.2.1.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.1.6.2		рублей/км

	$C_{2.1.1.1.6.2}$ не город, 1–20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	
	$C_{2.1.1.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.2.1.1	$C_{2.1.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.2.1.2	$C_{2.1.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.2.2.1	$C_{2.1.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.2.2.2	$C_{2.1.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.2.3.1	$C_{2.1.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{2.1.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.1.1.2.3.2	$C_{2.1.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.2.4.1	$C_{2.1.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.2.4.2	$C_{2.1.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.2.5.1	$C_{2.1.1.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.2.5.2	$C_{2.1.1.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.1.1.2.6.1	$C_{2.1.1.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.2.6.2	$C_{2.1.1.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.2.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.3.1.1	$C_{2.1.1.3.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.3.1.2	$C_{2.1.1.3.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.3.2.1	$C_{2.1.1.3.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.3.2.2	$C_{2.1.1.3.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{2.1.1.3.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
II.2.1.1.3.3.1	$C_{2.1.1.3.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.3.3.2	$C_{2.1.1.3.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.3.4.1	$C_{2.1.1.3.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.3.4.2	$C_{2.1.1.3.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.1.3.5.1	$C_{2.1.1.3.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.3.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.3.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.3.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.1.1.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.3.5.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.3.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.3.5.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.3.5.2		
П.2.1.1.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.3.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.3.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.3.6.1		
П.2.1.1.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.3.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.3.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.3.6.2		
П.2.1.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.4.1.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.4.1.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.1.1		
П.2.1.1.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.4.1.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.4.1.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.1.1.4.1.2		
П.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.1.1.4.2.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.1.1.4.2.1		

	$C_{2.1.1.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.1.1.4.2.2	$C_{2.1.1.4.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.4.3.1	$C_{2.1.1.4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.4.3.2	$C_{2.1.1.4.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.4.4.1	$C_{2.1.1.4.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.4.4.2	$C_{2.1.1.4.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.1.1.4.5.1	$C_{2.1.1.4.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.4.5.2	$C_{2.1.1.4.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.4.6.1	$C_{2.1.1.4.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.1.4.6.2	$C_{2.1.1.4.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.1.4.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.1.4.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.1.4.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.1.1	$C_{2.1.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.1.2	$C_{2.1.2.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{2.1.2.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.1.2.1.2.1	$C_{2.1.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.2.2	$C_{2.1.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.3.1	$C_{2.1.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.3.2	$C_{2.1.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.4.1	$C_{2.1.2.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.1.2.1.4.2	$C_{2.1.2.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.5.1	$C_{2.1.2.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.5.2	$C_{2.1.2.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.6.1	$C_{2.1.2.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.1.6.2	$C_{2.1.2.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.1.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.1.1	$C_{2.1.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{2.1.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.1.2.2.1.2	$C_{2.1.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.2.1	$C_{2.1.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.2.2	$C_{2.1.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.3.1	$C_{2.1.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.3.2	$C_{2.1.2.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.1.2.2.4.1	$C_{2.1.2.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.4.2	$C_{2.1.2.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.5.1	$C_{2.1.2.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.5.2	$C_{2.1.2.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.6.1	$C_{2.1.2.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.2.6.2	$C_{2.1.2.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800	рублей/км
	$C_{2.1.2.2.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{2.1.2.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм двухцепные	
П.2.1.2.3.1.1	$C_{2.1.2.3.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.3.1.2	$C_{2.1.2.3.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.3.2.1	$C_{2.1.2.3.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.3.2.2	$C_{2.1.2.3.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.3.3.1	$C_{2.1.2.3.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.3.3.2	$C_{2.1.2.3.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{2.1.2.3.3.2}$ не город, 1–20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{2.1.2.3.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.2.3.4.1	$C_{2.1.2.3.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.2.3.4.2	$C_{2.1.2.3.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.2.3.5.1	$C_{2.1.2.3.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.2.3.5.2	$C_{2.1.2.3.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.1.2.3.6.1	$C_{2.1.2.3.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.6.1}$ не город, 1–20 кВ		

	$C_{2.1.2.3.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ	сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
	$C_{2.1.2.3.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.3.6.2	$C_{2.1.2.3.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.3.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.3.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.3.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.1.1	$C_{2.1.2.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.1.2	$C_{2.1.2.4.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.2.1	$C_{2.1.2.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.2.2	$C_{2.1.2.4.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.1.2.4.3.1	$C_{2.1.2.4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.3.2	$C_{2.1.2.4.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.4.1	$C_{2.1.2.4.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.4.2	$C_{2.1.2.4.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.5.1	$C_{2.1.2.4.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.1.2.4.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.1.2.4.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.1.2.4.5.2	$C_{2.1.2.4.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{2.1.2.4.5.2}$ не город, 1–20 кВ		

	$C_{2.1.2.4.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{2.1.2.4.5.2}$ не город, 110 кВ и выше	алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
II.2.1.2.4.6.1	$C_{2.1.2.4.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{2.1.2.4.6.1}$ не город, 1–20 кВ $C_{2.1.2.4.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{2.1.2.4.6.1}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
II.2.1.2.4.6.2	$C_{2.1.2.4.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{2.1.2.4.6.2}$ не город, 1–20 кВ $C_{2.1.2.4.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{2.1.2.4.6.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
II.2.2.1.1.1.1	$C_{2.2.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{2.2.1.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
II.2.2.1.1.1.1.1	$C_{2.2.1.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{2.2.1.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
II.2.2.1.1.1.1.2	$C_{2.2.1.1.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{2.2.1.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км

		включительно одноцепные	
П.2.2.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.1.1.2		
П.2.2.1.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.1.2.1		
П.2.2.1.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.1.2.2		
П.2.2.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.1.2.1		
П.2.2.1.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением от 50 до 100	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.2.1.1		

		квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.1.2.1.2	$C_{2.2.1.1.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.1.2.2	$C_{2.2.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.1.2.2.1	$C_{2.2.1.1.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.1.2.2.2	$C_{2.2.1.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.1.3.1	$C_{2.2.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ		

		квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.1.3.1.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.3.1.1		
П.2.2.1.1.3.1.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.1.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.3.1.2		
П.2.2.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.1.3.2		
П.2.2.1.1.3.2.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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 включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.3.2.1		
П.2.2.1.1.3.2.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.1.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.3.2.2		

		медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.1.4.1	$C_{2.2.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.1.4.1.1	$C_{2.2.1.1.4.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.1.4.1.2	$C_{2.2.1.1.4.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.1.4.2	$C_{2.2.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.1.4.2.1	$C_{2.2.1.1.4.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных,	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.1.4.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.4.2.2		
П.2.2.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.1.5.1		
П.2.2.1.1.5.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.5.1.1		
П.2.2.1.1.5.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.5.1.2		
П.2.2.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.5.2		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.1.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
II.2.2.1.1.5.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.5.2.1		
II.2.2.1.1.5.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.1.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.5.2.2		
II.2.2.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.1.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.1.6.1		
II.2.2.1.1.6.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.1.6.1.1		

П.2.2.1.1.6.1.2	$C_{2.2.1.1.6.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.1.6.2	$C_{2.2.1.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.1.6.2.1	$C_{2.2.1.1.6.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.1.6.2.2	$C_{2.2.1.1.6.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.1.6.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.1.1	$C_{2.2.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.2.1.1.1	$C_{2.2.1.2.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных,	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.1.1.2		
П.2.2.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.2.1.2		
П.2.2.1.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.1.2.1		
П.2.2.1.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.2.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.1.2.2		
П.2.2.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.2.1		рублей/км

	$C_{2.2.1.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.2.2.1.1	$C_{2.2.1.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.2.1.2	$C_{2.2.1.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.2.2	$C_{2.2.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.2.2.2.1	$C_{2.2.1.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		включительно двухцепные	
П.2.2.1.2.2.2	$C_{2.2.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.3.1	$C_{2.2.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.2.3.1.1	$C_{2.2.1.2.3.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.3.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.3.1.2	$C_{2.2.1.2.3.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.3.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.3.2	$C_{2.2.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ		

		включительно двухцепные	
П.2.2.1.2.3.2.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.3.2.1		
П.2.2.1.2.3.2.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.3.2.2		
П.2.2.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.2.4.1		
П.2.2.1.2.4.1.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.4.1.1		
П.2.2.1.2.4.1.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.2.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.4.1.2		

		сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.1.2.4.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}_{2.2.1.2.4.2}$		
П.2.2.1.2.4.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.1.2.4.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.2.4.2.1}$		
П.2.2.1.2.4.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.1.2.4.2.2}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.2.4.2.2}$		
П.2.2.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}_{2.2.1.2.5.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}_{2.2.1.2.5.1}$		
П.2.2.1.2.5.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}_{2.2.1.2.5.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{2.2.1.2.5.1.1}$		

		стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.2.5.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.5.1.2		
П.2.2.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.2.5.2		
П.2.2.1.2.5.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.5.2.1		
П.2.2.1.2.5.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.2.5.2.2		
П.2.2.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.2.6.1		

		стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
П.2.2.1.2.6.1.1	$C_{2.2.1.2.6.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.6.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.6.1.2	$C_{2.2.1.2.6.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.6.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.6.2	$C_{2.2.1.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.2.6.2.1	$C_{2.2.1.2.6.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.6.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.2.6.2.2	$C_{2.2.1.2.6.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.1.2.6.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		

		квадратных мм двухцепные	
П.2.2.1.3.1.1	$C_{2.2.1.3.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.3.1.1.1	$C_{2.2.1.3.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.3.1.1.2	$C_{2.2.1.3.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.3.1.2	$C_{2.2.1.3.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.3.1.2.1	$C_{2.2.1.3.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		50 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.3.1.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.3.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.1.2.2		
П.2.2.1.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.3.2.1		
П.2.2.1.3.2.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.2.1.1		
П.2.2.1.3.2.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.2.1.2		
П.2.2.1.3.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.3.2.2		

		50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.3.2.2.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.2.2.1		
П.2.2.1.3.2.2.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.2.2.2		
П.2.2.1.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.3.3.1		
П.2.2.1.3.3.1.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.3.1.1		
П.2.2.1.3.3.1.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.3.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.3.1.2		

		сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.3.3.2	$C_{2.2.1.3.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.3.3.2.1	$C_{2.2.1.3.3.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.3.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.3.3.2.2	$C_{2.2.1.3.3.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.3.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.3.4.1	$C_{2.2.1.3.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.3.4.1.1	$C_{2.2.1.3.4.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных,	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.3.4.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.4.1.2		
П.2.2.1.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.3.4.2		
П.2.2.1.3.4.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.4.2.1		
П.2.2.1.3.4.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.4.2.2		
П.2.2.1.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.5.1		рублей/км

	$C_{2.2.1.3.5.1}$ не город, 1–20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.3.5.1.1	$C_{2.2.1.3.5.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.5.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.3.5.1.2	$C_{2.2.1.3.5.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.5.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.3.5.2	$C_{2.2.1.3.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.3.5.2.1	$C_{2.2.1.3.5.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.5.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.3.5.2.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.5.2.2		
П.2.2.1.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.3.6.1		
П.2.2.1.3.6.1.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.6.1.1		
П.2.2.1.3.6.1.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.3.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.3.6.1.2		
П.2.2.1.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.3.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.1.3.6.2		
П.2.2.1.3.6.2.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.1.3.6.2.1		рублей/км

	$C_{2.2.1.3.6.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	
П.2.2.1.3.6.2.2	$C_{2.2.1.3.6.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.3.6.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.1.1	$C_{2.2.1.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.4.1.1.1	$C_{2.2.1.4.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.1.1.2	$C_{2.2.1.4.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.2.1.4.1.2	$C_{2.2.1.4.1,2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1,2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.4.1.2.1	$C_{2.2.1.4.1,2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1,2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.1.2.2	$C_{2.2.1.4.1,2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.1,2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.2.1	$C_{2.2.1.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.4.2.1.1	$C_{2.2.1.4.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.4.2.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.2.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.2.1.2		
П.2.2.1.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.2.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.4.2.2		
П.2.2.1.4.2.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.2.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.2.2.1		
П.2.2.1.4.2.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.2.2.2		
П.2.2.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.4.3.1		

		мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.4.3.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.3.1.1		
П.2.2.1.4.3.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.3.1.2		
П.2.2.1.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.4.3.2		
П.2.2.1.4.3.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.3.2.1		
П.2.2.1.4.3.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.3.2.2		

		проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.4.4.1	$C_{2.2.1.4.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.4.4.1.1	$C_{2.2.1.4.4.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.4.1.2	$C_{2.2.1.4.4.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.4.2	$C_{2.2.1.4.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.4.4.2.1	$C_{2.2.1.4.4.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.4.4.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.4.2.2		
П.2.2.1.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.4.5.1		
П.2.2.1.4.5.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.5.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.5.1.1		
П.2.2.1.4.5.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.1.4.5.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.1.4.5.1.2		
П.2.2.1.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.1.4.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.1.4.5.2		

		алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.4.5.2.1	$C_{2.2.1.4.5.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.5.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.5.2.2	$C_{2.2.1.4.5.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.5.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.6.1	$C_{2.2.1.4.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.4.6.1.1	$C_{2.2.1.4.6.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.6.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.6.1.2	$C_{2.2.1.4.6.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.6.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		

		алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
П.2.2.1.4.6.2	$C_{2.2.1.4.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.1.4.6.2.1	$C_{2.2.1.4.6.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.6.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.1.4.6.2.2	$C_{2.2.1.4.6.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.1.4.6.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.1.1	$C_{2.2.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.1.1.1.1	$C_{2.2.2.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		включительно одноцепные	
П.2.2.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.1.2		
П.2.2.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.1.1.2		
П.2.2.2.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.1.2.1		
П.2.2.2.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.1.1.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.1.2.2		
П.2.2.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.1.2.1		

		включительно одноцепные	
II.2.2.2.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.1.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.2.1.1		
II.2.2.2.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.2.1.2		
II.2.2.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.1.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.1.2.2		
II.2.2.2.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.2.2.1		
II.2.2.2.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.1.2.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.1.2.2.2		

		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
II.2.2.2.1.3.1	$C_{2.2.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
II.2.2.2.1.3.1.1	$C_{2.2.2.1.3.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.2.2.1.3.1.2	$C_{2.2.2.1.3.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.2.2.1.3.2	$C_{2.2.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
II.2.2.2.1.3.2.1	$C_{2.2.2.1.3.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.1.3.2.2	$C_{2.2.2.1.3.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.3.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.4.1	$C_{2.2.2.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.1.4.1.1	$C_{2.2.2.1.4.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.4.1.2	$C_{2.2.2.1.4.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.4.2	$C_{2.2.2.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ		

		медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.1.4.2.1	$C_{2.2.2.1.4.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.4.2.2	$C_{2.2.2.1.4.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.5.1	$C_{2.2.2.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.1.5.1.1	$C_{2.2.2.1.5.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.5.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.5.1.2	$C_{2.2.2.1.5.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		рублей/км

	$C_{2.2.2.1.5.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.1.5.2	$C_{2.2.2.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.1.5.2.1	$C_{2.2.2.1.5.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.5.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.5.2.2	$C_{2.2.2.1.5.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.5.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.6.1	$C_{2.2.2.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.6.1}$ не город, 1–20 кВ		

П.2.2.2.1.6.1.1	$C_{2.2.2.1.6.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.6.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.6.1.2	$C_{2.2.2.1.6.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.6.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.6.2	$C_{2.2.2.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.1.6.2.1	$C_{2.2.2.1.6.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.6.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.1.6.2.2	$C_{2.2.2.1.6.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.1.6.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.1.1	$C_{2.2.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ		

		стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.1.1.1		
П.2.2.2.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.1.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.1.1.2		
П.2.2.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.2.1.2		
П.2.2.2.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.1.2.1		
П.2.2.2.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.1.2.2		рублей/км

	$C_{2.2.2.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.2.2.1	$C_{2.2.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.2.2.1.1	$C_{2.2.2.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.2.1.2	$C_{2.2.2.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.2.2	$C_{2.2.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ		

П.2.2.2.2.2.1	$C_{2.2.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.2.2	$C_{2.2.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.3.1	$C_{2.2.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.2.3.1.1	$C_{2.2.2.2.3.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.3.1.2	$C_{2.2.2.2.3.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.3.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		

		включительно одноцепные	
П.2.2.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.2.3.2		
П.2.2.2.2.3.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.3.2.1		
П.2.2.2.2.3.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.3.2.2		
П.2.2.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.2.4.1		
П.2.2.2.2.4.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.4.1.1		

		квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.2.4.1.2	$C_{2.2.2.2.4.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.4.2	$C_{2.2.2.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.2.4.2.1	$C_{2.2.2.2.4.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.4.2.2	$C_{2.2.2.2.4.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.2.5.1	$C_{2.2.2.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800	рублей/км
	$C_{2.2.2.2.5.1}$ не город, 1–20 кВ		

		квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.2.5.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.5.1.1		
П.2.2.2.2.5.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.5.1.2		
П.2.2.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.2.5.2		
П.2.2.2.2.5.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.5.2.1		
П.2.2.2.2.5.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.5.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.5.2.2		

		стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.2.6.1		
П.2.2.2.2.6.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.6.1.1		
П.2.2.2.2.6.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.6.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.6.1.2		
П.2.2.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.2.6.2		
П.2.2.2.2.6.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.6.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальным проводом сечением свыше 800	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.6.2.1		

		квадратных мм двухцепные	
П.2.2.2.2.6.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.2.6.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.2.6.2.2		
П.2.2.2.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.3.1.1		
П.2.2.2.3.1.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.1.1.1		
П.2.2.2.3.1.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.1.1.2		
П.2.2.2.3.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.1.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.3.1.2		

		включительно двухцепные	
П.2.2.2.3.1.2.1	$C_{2.2.2.3.1.2.1}^{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.1.2.1}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		
П.2.2.2.3.1.2.2	$C_{2.2.2.3.1.2.2}^{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.1.2.2}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		
П.2.2.2.3.2.1	$C_{2.2.2.3.2.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.2.1}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$		
П.2.2.2.3.2.1.1	$C_{2.2.2.3.2.1.1}^{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.2.1.1}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		
П.2.2.2.3.2.1.2	$C_{2.2.2.3.2.1.2}^{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.2.1.2}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		

		проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.3.2.2	$C_{2.2.2.3.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.3.2.2.1	$C_{2.2.2.3.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.2.2.2	$C_{2.2.2.3.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.3.1	$C_{2.2.2.3.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.3.3.1.1	$C_{2.2.2.3.3.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.3.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.3.3.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.3.1.2		
П.2.2.2.3.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.3.3.2		
П.2.2.2.3.3.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.3.2.1		
П.2.2.2.3.3.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.3.3.2.2		
П.2.2.2.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.3.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.3.4.1		

		сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.3.4.1.1	$C_{2.2.2.3.4.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.4.1.2	$C_{2.2.2.3.4.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.4.2	$C_{2.2.2.3.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.3.4.2.1	$C_{2.2.2.3.4.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.4.2.2	$C_{2.2.2.3.4.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		рублей/км

	$C_{2.2.2.3.4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.3.5.1	$C_{2.2.2.3.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.3.5.1.1	$C_{2.2.2.3.5.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.5.1.2	$C_{2.2.2.3.5.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.5.2	$C_{2.2.2.3.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.2}$ не город, 1–20 кВ		

П.2.2.2.3.5.2.1	$C_{2.2.2.3.5.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.5.2.2	$C_{2.2.2.3.5.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.5.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.6.1	$C_{2.2.2.3.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.3.6.1.1	$C_{2.2.2.3.6.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.6.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.6.1.2	$C_{2.2.2.3.6.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.6.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.2.2.3.6.2	$C_{2.2.2.3.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.3.6.2.1	$C_{2.2.2.3.6.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.6.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.3.6.2.2	$C_{2.2.2.3.6.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.3.6.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.4.1.1	$C_{2.2.2.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.4.1.1.1	$C_{2.2.2.4.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.4.1.1.2	$C_{2.2.2.4.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		рублей/км

	$C_{2.2.2.4.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.4.1.2	$C_{2.2.2.4.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.4.1.2.1	$C_{2.2.2.4.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.4.1.2.2	$C_{2.2.2.4.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.4.2.1	$C_{2.2.2.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.1}$ не город, 1–20 кВ		

П.2.2.2.4.2.1.1	$C_{2.2.2.4.2.1.1}^{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.1.1}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		
П.2.2.2.4.2.1.2	$C_{2.2.2.4.2.1.2}^{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.1.2}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		
П.2.2.2.4.2.2	$C_{2.2.2.4.2.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.2}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$		
П.2.2.2.4.2.2.1	$C_{2.2.2.4.2.2.1}^{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.2.1}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		
П.2.2.2.4.2.2.2	$C_{2.2.2.4.2.2.2}^{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.2.2.2}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		

		мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.4.3.1		
П.2.2.2.4.3.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.3.1.1		
П.2.2.2.4.3.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.3.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.3.1.2		
П.2.2.2.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.4.3.2		
П.2.2.2.4.3.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.3.2.1		

		100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.4.3.2.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.3.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.3.2.2		
П.2.2.2.4.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.4.4.1		
П.2.2.2.4.4.1.1	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.4.1.1		
П.2.2.2.4.4.1.2	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.4.4.1.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.4.1.2		
П.2.2.2.4.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.2.2.4.4.2		

		200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.4.4.2.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.4.2.1		
П.2.2.2.4.4.2.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.4.2.2	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.4.2.2		
П.2.2.2.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.2.2.4.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.2.2.4.5.1		
П.2.2.2.4.5.1.1	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.5.1.1	воздушные линии на решетчатых металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.5.1.1		
П.2.2.2.4.5.1.2	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.2.2.4.5.1.2	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	рублей/км
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.2.2.4.5.1.2		

		алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.4.5.2	$C_{2.2.2.4.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.4.5.2.1	$C_{2.2.2.4.5.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.5.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.4.5.2.2	$C_{2.2.2.4.5.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.5.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.4.6.1	$C_{2.2.2.4.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.4.6.1.1	$C_{2.2.2.4.6.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		

		алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
П.2.2.2.4.6.1.2	$C_{2.2.2.4.6.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.4.6.2	$C_{2.2.2.4.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.2.2.2.4.6.2.1	$C_{2.2.2.4.6.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.2.2.4.6.2.2	$C_{2.2.2.4.6.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.2.2.4.6.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.1.1	$C_{2.3.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.3.1.1.1.2	$C_{2.3.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.2.1	$C_{2.3.1.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.2.2	$C_{2.3.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.3.1	$C_{2.3.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.3.2	$C_{2.3.1.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.3.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{2.3.1.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.4.1	$C_{2.3.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ		

	$C_{2.3.1.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ	медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
	$C_{2.3.1.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.4.2	$C_{2.3.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.5.1	$C_{2.3.1.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.5.2	$C_{2.3.1.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.6.1	$C_{2.3.1.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.1.6.2	$C_{2.3.1.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.1.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.3.1.2.1.1	$C_{2.3.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.1.2	$C_{2.3.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.2.1	$C_{2.3.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.2.2	$C_{2.3.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.3.1	$C_{2.3.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.3.2	$C_{2.3.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ		

	$C_{2.3.1.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ	стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{2.3.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.4.1	$C_{2.3.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.4.2	$C_{2.3.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.5.1	$C_{2.3.1.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.5.2	$C_{2.3.1.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.2.6.1	$C_{2.3.1.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.3.1.2.6.2	$C_{2.3.1.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.2.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.3.1.1	$C_{2.3.1.3.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.3.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.3.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.3.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.3.1.2	$C_{2.3.1.3.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.3.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.3.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.3.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.3.2.1	$C_{2.3.1.3.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.3.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.3.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.3.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.3.2.2	$C_{2.3.1.3.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.3.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.3.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.3.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.3.3.1	$C_{2.3.1.3.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{2.3.1.3.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.3.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.3.1	100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.3.1.3.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.3.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.3.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.3.2		
П.2.3.1.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.4.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.4.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.4.1		
П.2.3.1.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.4.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.4.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.4.2		
П.2.3.1.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.5.1		
П.2.3.1.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.5.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.5.2		

П.2.3.1.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.6.1		
П.2.3.1.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.3.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.3.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.3.6.2		
П.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.1.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.1.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.1.1		
П.2.3.1.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.1.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.1.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.1.2		
П.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.2.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.2.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.2.1		
П.2.3.1.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.1.4.2.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.1.4.2.2		

	$C_{2.3.1.4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.3.1.4.3.1	$C_{2.3.1.4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.4.3.2	$C_{2.3.1.4.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.4.4.1	$C_{2.3.1.4.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.4.4.2	$C_{2.3.1.4.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.1.4.5.1	$C_{2.3.1.4.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.1.4.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.1.4.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.1.4.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.3.1.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.4.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.4.5.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.5.2		
П.2.3.1.4.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.4.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.4.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.6.1		
П.2.3.1.4.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.4.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.4.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.1.4.6.2		
П.2.3.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.1.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.3.2.1.1.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.2.1.1.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.1.1.1		
П.2.3.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.1.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.3.2.1.1.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.2.1.1.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.1.1.2		
П.2.3.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.1.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–20 кВ}}$ 2.3.2.1.2.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.2.1.2.1		

	$C_{2.3.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.3.2.1.2.2	$C_{2.3.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.1.3.1	$C_{2.3.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.1.3.2	$C_{2.3.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.1.4.1	$C_{2.3.2.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.1.4.2	$C_{2.3.2.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.3.2.1.5.1	$C_{2.3.2.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.1.5.2	$C_{2.3.2.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.1.6.1	$C_{2.3.2.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.6.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.1.6.2	$C_{2.3.2.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.1.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.2.1.1	$C_{2.3.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.2.1.2	$C_{2.3.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{2.3.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.3.2.2.2.1	$C_{2.3.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.2.2.2	$C_{2.3.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.2.3.1	$C_{2.3.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.2.3.2	$C_{2.3.2.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.2.4.1	$C_{2.3.2.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.2.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.3.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.2.4.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.2.4.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.2.4.2		
П.2.3.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.2.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.2.5.1		
П.2.3.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.2.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.2.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.2.5.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.2.5.2		
П.2.3.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.2.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.2.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.2.6.1		
П.2.3.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.2.6.2		
П.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.3.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.3.1		

	$C_{2.3.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше	50 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.3.2.3.1.2	$C_{2.3.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.3.2.2	$C_{2.3.2.3.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.3.3.1	$C_{2.3.2.3.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.3.3.2	$C_{2.3.2.3.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.3.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.3.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.3.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.2.3.2.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.3.4.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.3.4.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.3.4.1		
П.2.3.2.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.3.4.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.3.4.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.3.4.2		
П.2.3.2.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.3.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.3.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.3.5.1		
П.2.3.2.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.3.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.3.5.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.3.5.2		
П.2.3.2.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.3.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.3.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 2.3.2.3.6.1		
П.2.3.2.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ 2.3.2.3.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 2.3.2.3.6.2		

	$C_{2.3.2.3.6.2}$ не город, 110 кВ и выше	свыше 800 квадратных мм двухцепные	
П.2.3.2.4.1.1	$C_{2.3.2.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.4.1.2	$C_{2.3.2.4.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.4.2.1	$C_{2.3.2.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.4.2.2	$C_{2.3.2.4.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.4.3.1	$C_{2.3.2.4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.4.3.2	$C_{2.3.2.4.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{2.3.2.4.3.2}$ не город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{2.3.2.4.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.3.2.4.4.1	$C_{2.3.2.4.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.3.2.4.4.2	$C_{2.3.2.4.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.3.2.4.5.1	$C_{2.3.2.4.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.3.2.4.5.2	$C_{2.3.2.4.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.2.3.2.4.6.1	$C_{2.3.2.4.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.6.1}$ не город, 1–20 кВ		

	$C_{2.3.2.4.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ	алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
	$C_{2.3.2.4.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.2.3.2.4.6.2	$C_{2.3.2.4.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/км
	$C_{2.3.2.4.6.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{2.3.2.4.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{2.3.2.4.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.1.1	$C_{3.1.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.1.2	$C_{3.1.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.1.3	$C_{3.1.1.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.1.4	$C_{3.1.1.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.1.1.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.1.1.1.5	$C_{3.1.1.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.2.1	$C_{3.1.1.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.2.2	$C_{3.1.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.2.3	$C_{3.1.1.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.2.4	$C_{3.1.1.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $3.1.1.1.2.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $3.1.1.1.2.4$		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ $3.1.1.1.2.4$		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ $3.1.1.1.2.4$		
П.3.1.1.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.2.5$	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $3.1.1.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $3.1.1.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ $3.1.1.1.2.5$		
П.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.3.1$	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $3.1.1.1.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $3.1.1.1.3.1$		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ $3.1.1.1.3.1$		
П.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.3.2$	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $3.1.1.1.3.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $3.1.1.1.3.2$		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ $3.1.1.1.3.2$		
П.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.1.3.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $3.1.1.1.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $3.1.1.1.3.3$		

	$C_{3.1.1.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
П.3.1.1.1.3.4	$C_{3.1.1.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.3.5	$C_{3.1.1.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.4.1	$C_{3.1.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.4.2	$C_{3.1.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.1.1.4.3	$C_{3.1.1.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.1.1.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ 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	
	$C_{3.1.1.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ 3.1.1.1.4.3		
	$C_{3.1.1.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.1.1.4.3		
	$C_{3.1.1.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.1.1.4.3		
П.3.1.1.1.4.4	$C_{3.1.1.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже 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/км
	$C_{3.1.1.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ 3.1.1.1.4.4		
	$C_{3.1.1.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ 3.1.1.1.4.4		
	$C_{3.1.1.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.1.1.4.4		
П.3.1.1.1.4.5	$C_{3.1.1.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 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/км
	$C_{3.1.1.1.4.5}$ не город, 1–10 кВ 3.1.1.1.4.5		
	$C_{3.1.1.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ 3.1.1.1.4.5		
	$C_{3.1.1.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.1.1.4.5		
П.3.1.1.1.5.1	$C_{3.1.1.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5.1	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/км
	$C_{3.1.1.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ 3.1.1.1.5.1		
	$C_{3.1.1.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ 3.1.1.1.5.1		
	$C_{3.1.1.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.1.1.5.1		
П.3.1.1.1.5.2	$C_{3.1.1.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.5.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ 3.1.1.1.5.2		
	$C_{3.1.1.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ 3.1.1.1.5.2		

	$C_{3.1.1.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.5.3	$C_{3.1.1.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.5.4	$C_{3.1.1.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.5.5	$C_{3.1.1.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.6.1	$C_{3.1.1.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.6.2	$C_{3.1.1.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.1.1.1.6.2}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.1.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.6.3	$C_{3.1.1.1.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.6.4	$C_{3.1.1.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.6.5	$C_{3.1.1.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.7.1	$C_{3.1.1.1.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.7.1}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.1.1.1.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
П.3.1.1.1.7.2	$C_{3.1.1.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ	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/км
	$C_{3.1.1.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.7.3	$C_{3.1.1.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ	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/км
	$C_{3.1.1.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.7.4	$C_{3.1.1.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ	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/км
	$C_{3.1.1.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.7.5	$C_{3.1.1.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.8.1	$C_{3.1.1.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.1.1.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
П.3.1.1.1.8.2	$C_{3.1.1.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.8.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.8.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.8.3	$C_{3.1.1.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.1.1.8.4	$C_{3.1.1.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.8.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.1.8.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.1.1.8.5	$C_{3.1.1.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/км

	$C_{3.1.1.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше	включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
П.3.1.1.1.9.1	$C_{3.1.1.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.9.2	$C_{3.1.1.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.9.3	$C_{3.1.1.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.9.4	$C_{3.1.1.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.1.9.5	$C_{3.1.1.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.1.1.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.1.9.5$	провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ $3.1.1.1.9.5$		
П.3.1.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.2.1.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ $3.1.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ $3.1.1.2.1.1$		
П.3.1.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.2.1.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ $3.1.1.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ $3.1.1.2.1.2$		
П.3.1.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.2.1.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ $3.1.1.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ $3.1.1.2.1.3$		
П.3.1.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.2.1.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ $3.1.1.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ $3.1.1.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ $3.1.1.2.1.4$		
П.3.1.1.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $3.1.1.2.1.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ $3.1.1.2.1.5$		

	$C_{3.1.1.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
	$C_{3.1.1.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.2.1	$C_{3.1.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.2.2	$C_{3.1.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.2.3	$C_{3.1.1.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.2.4	$C_{3.1.1.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.2.5	$C_{3.1.1.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.1.1.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
П.3.1.1.2.3.1	$C_{3.1.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
П.3.1.1.2.3.2	$C_{3.1.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.1.2.3.3	$C_{3.1.1.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.1.2.3.4	$C_{3.1.1.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км

П.3.1.1.2.3.5	$C_{3.1.1.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.4.1	$C_{3.1.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.4.2	$C_{3.1.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.4.3	$C_{3.1.1.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.4.4	$C_{3.1.1.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.1.1.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше	четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.1.2.4.5	$C_{3.1.1.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.5.1	$C_{3.1.1.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.5.2	$C_{3.1.1.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.5.3	$C_{3.1.1.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.5.4	$C_{3.1.1.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.1.1.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ	мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.5.5	$C_{3.1.1.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.6.1	$C_{3.1.1.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.6.2	$C_{3.1.1.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.6.3	$C_{3.1.1.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.6.4	$C_{3.1.1.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.1.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.1.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.6.5	$C_{3.1.1.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.7.1	$C_{3.1.1.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.7.2	$C_{3.1.1.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.7.3	$C_{3.1.1.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.7.4	$C_{3.1.1.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.1.1.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.1.2.7.5	$C_{3.1.1.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
П.3.1.1.2.8.1	$C_{3.1.1.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
П.3.1.1.2.8.2	$C_{3.1.1.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.1.2.8.3	$C_{3.1.1.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.1.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.1.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.1.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.1.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км

П.3.1.1.2.8.4	$C_{3.1.1.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.8.5	$C_{3.1.1.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.1.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.9.1	$C_{3.1.1.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.9.2	$C_{3.1.1.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.9.3	$C_{3.1.1.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.1.1.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.9.4	$C_{3.1.1.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.1.2.9.5	$C_{3.1.1.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.1.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.1.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.1.1	$C_{3.1.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.1.2	$C_{3.1.2.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.1.3	$C_{3.1.2.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.2.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
П.3.1.2.1.1.4	$C_{3.1.2.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.2.1.1.5	$C_{3.1.2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.2.1.2.2	$C_{3.1.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км

	$C_{3.1.2.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	<p>изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</p>	
П.3.1.2.1.2.3	$C_{3.1.2.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее</p>	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.2.4	$C_{3.1.2.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</p>	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.2.5	$C_{3.1.2.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200</p>	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.1.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
П.3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.1.2.1.3.3	$C_{3.1.2.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.1.2.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.1.2.1.3.4	$C_{3.1.2.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.1.2.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.1.2.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
П.3.1.2.1.3.5	$C_{3.1.2.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.1.2.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ		

		количеством кабелей в траншее более четырех	
П.3.1.2.1.4.1	$C_{3.1.2.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.4.3	$C_{3.1.2.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.4.4	$C_{3.1.2.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.1.2.1.4.5	$C_{3.1.2.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.5.1	$C_{3.1.2.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.5.2	$C_{3.1.2.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.5.3	$C_{3.1.2.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.5.4	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.5.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.2.1.5.4		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.5.4		
П.3.1.2.1.5.4	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.5.4	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/км
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ 3.1.2.1.5.4		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.5.4		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.2.1.5.4		
	$C_{3.1.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.5.4		
П.3.1.2.1.5.5	$C_{3.1.2.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.5.5	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/км
	$C_{3.1.2.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ 3.1.2.1.5.5		
	$C_{3.1.2.1.5.5}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.5.5		
	$C_{3.1.2.1.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.2.1.5.5		
	$C_{3.1.2.1.5.5}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.5.5		
П.3.1.2.1.6.1	$C_{3.1.2.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6.1	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/км
	$C_{3.1.2.1.6.1}$ не город, 1–10 кВ 3.1.2.1.6.1		
	$C_{3.1.2.1.6.1}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.6.1		
	$C_{3.1.2.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.2.1.6.1		
	$C_{3.1.2.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.6.1		
П.3.1.2.1.6.2	$C_{3.1.2.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6.2	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.6.2}$ не город, 1–10 кВ 3.1.2.1.6.2		

	$C_{3.1.2.1.6.2}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.6.2	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.2.1.6.2		
	$C_{3.1.2.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.6.2		
П.3.1.2.1.6.3	$C_{3.1.2.1.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6.3	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/км
	$C_{3.1.2.1.6.3}$ не город, 1–10 кВ 3.1.2.1.6.3		
	$C_{3.1.2.1.6.3}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.6.3		
	$C_{3.1.2.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.2.1.6.3		
	$C_{3.1.2.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.6.3		
П.3.1.2.1.6.4	$C_{3.1.2.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6.4	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/км
	$C_{3.1.2.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ 3.1.2.1.6.4		
	$C_{3.1.2.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.6.4		
	$C_{3.1.2.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.2.1.6.4		
	$C_{3.1.2.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.6.4		
П.3.1.2.1.6.5	$C_{3.1.2.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6.5	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/км
	$C_{3.1.2.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ 3.1.2.1.6.5		
	$C_{3.1.2.1.6.5}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.6.5		
	$C_{3.1.2.1.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.1.2.1.6.5		
	$C_{3.1.2.1.6.5}$ не город, 110 кВ и выше 3.1.2.1.6.5		
П.3.1.2.1.7.1	$C_{3.1.2.1.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.7.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.7.1}$ не город, 1–10 кВ 3.1.2.1.7.1		
	$C_{3.1.2.1.7.1}$ не город, 15–20 кВ 3.1.2.1.7.1		

	$C_{3.1.2.1.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
	$C_{3.1.2.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.7.2	$C_{3.1.2.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.7.3	$C_{3.1.2.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.7.4	$C_{3.1.2.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.7.5	$C_{3.1.2.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.7.5	квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
П.3.1.2.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.1		
П.3.1.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.2		
П.3.1.2.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.3		
П.3.1.2.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.8.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.1.2.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.1.2.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.1.2.1.8.4		

		четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.2.1.8.5	$C_{3.1.2.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.9.1	$C_{3.1.2.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.9.2	$C_{3.1.2.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.9.3	$C_{3.1.2.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.1.9.4	$C_{3.1.2.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{3.1.2.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.2.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.2.1.9.5	$C_{3.1.2.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
П.3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
П.3.1.2.2.1.2	$C_{3.1.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.2.2.1.3	$C_{3.1.2.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.1.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км

П.3.1.2.2.1.4	$C_{3.1.2.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.1.5	$C_{3.1.2.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.2.1	$C_{3.1.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.2.2	$C_{3.1.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.2.3	$C_{3.1.2.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.1.2.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше	включительно с тремя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.2.4	$C_{3.1.2.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.1.2.2.2.5	$C_{3.1.2.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
	$C_{3.1.2.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.1.2.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.1.2.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.1.2.2.3.2	$C_{3.1.2.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.1.2.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.1.2.2.3.3	$C_{3.1.2.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		

	$C_{3.1.2.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ	100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.3.4	$C_{3.1.2.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.3.5	$C_{3.1.2.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.4.1	$C_{3.1.2.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.4.2	$C_{3.1.2.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.4.3	$C_{3.1.2.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.1.2.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.4.4	$C_{3.1.2.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.4.5	$C_{3.1.2.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.5.1	$C_{3.1.2.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.5.2	$C_{3.1.2.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.5.3	$C_{3.1.2.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.1.2.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.5.4	$C_{3.1.2.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.5.5	$C_{3.1.2.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.6.1	$C_{3.1.2.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.6.2	$C_{3.1.2.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.1.2.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше	двумя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.6.3	$C_{3.1.2.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.6.4	$C_{3.1.2.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.6.5	$C_{3.1.2.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.7.1	$C_{3.1.2.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.7.2	$C_{3.1.2.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.1.2.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше	400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.7.3	$C_{3.1.2.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.2.2.7.4	$C_{3.1.2.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.2.2.7.5	$C_{3.1.2.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.1.2.2.8.1	$C_{3.1.2.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км
П.3.1.2.2.8.2	$C_{3.1.2.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/км

	$C_{3.1.2.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{3.1.2.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.8.3	$C_{3.1.2.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.8.4	$C_{3.1.2.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.8.5	$C_{3.1.2.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.1.2.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.9.1	$C_{3.1.2.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/км
	$C_{3.1.2.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.1.2.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.1.2.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.1.2.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.1.2.2.9.2	$C_{3.1.2.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.1.2.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.9.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.9.3	$C_{3.1.2.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.2.2.9.4	$C_{3.1.2.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км
П.3.1.2.2.9.5	$C_{3.1.2.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.1.2.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.1.2.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.1.2.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км
П.3.2.1.1.1.1	$C_{3.2.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км

П.3.2.1.1.1.2	$C_{3.2.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.1.3	$C_{3.2.1.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.1.4	$C_{3.2.1.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.1.5	$C_{3.2.1.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.2.1	$C_{3.2.1.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.2.1.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
	$C_{3.2.1.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.2.2	$C_{3.2.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.2.3	$C_{3.2.1.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.2.4	$C_{3.2.1.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.2.5	$C_{3.2.1.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.3.1	$C_{3.2.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.3.1	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.3.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.3.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.3.1		
П.3.2.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.3.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.3.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.3.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.3.2		
П.3.2.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.3.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.3.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.3.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.3.3		
П.3.2.1.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.3.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.3.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.3.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.3.4		
П.3.2.1.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.3.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.3.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.3.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.3.5		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.3.5	включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
П.3.2.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.4.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.4.1		
П.3.2.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.4.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.4.2		
П.3.2.1.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.4.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.4.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.4.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.4.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.4.3		
П.3.2.1.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.4.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.4.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.4.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.4.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.4.4		
П.3.2.1.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.4.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.4.5		

	$C_{3.2.1.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{3.2.1.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.5.1	$C_{3.2.1.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.5.2	$C_{3.2.1.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.5.3	$C_{3.2.1.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.5.4	$C_{3.2.1.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.2.1.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.5.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.5.5		
П.3.2.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.6.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.6.1		
П.3.2.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.6.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.6.2		
П.3.2.1.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.6.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.6.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.6.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.6.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.6.3		
П.3.2.1.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.6.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.6.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.6.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.6.4		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.6.4	включительно с четырьмя кабелями в блоке	
П.3.2.1.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.6.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.6.5		
П.3.2.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.7.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.7.1		
П.3.2.1.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.7.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.7.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.7.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.7.2		
П.3.2.1.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.7.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.1.7.3		
П.3.2.1.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.7.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.1.7.4		

	$C_{3.2.1.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
П.3.2.1.1.7.5	$C_{3.2.1.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.2.1.1.8.1	$C_{3.2.1.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.2.1.1.8.2	$C_{3.2.1.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.1.8.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.1.8.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.2.1.1.8.3	$C_{3.2.1.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км

П.3.2.1.1.8.4	$C_{3.2.1.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.8.5	$C_{3.2.1.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.9.1	$C_{3.2.1.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.9.2	$C_{3.2.1.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.1.9.3	$C_{3.2.1.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.2.1.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.1.9.3	провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.9.3		
П.3.2.1.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.9.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.1.9.4		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.1.9.4		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.1.9.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.9.4		
П.3.2.1.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.1.9.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.1.9.5		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.1.9.5		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.1.9.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.1.9.5		
П.3.2.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.2.1.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.2.1.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.2.1.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.1.1		
П.3.2.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.2.1.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.2.1.2.1.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.2.1.2.1.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.1.2		
П.3.2.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.2.1.2.1.3		

	$C_{3.2.1.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
П.3.2.1.2.1.4	$C_{3.2.1.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.1.2.1.5	$C_{3.2.1.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
П.3.2.1.2.2.1	$C_{3.2.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
П.3.2.1.2.2.2	$C_{3.2.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.1.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.1.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.1.2.2.3	$C_{3.2.1.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.2.1.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.1.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.2.4	$C_{3.2.1.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.2.5	$C_{3.2.1.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.3.1	$C_{3.2.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.3.2	$C_{3.2.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.2.1.2.3.3	$C_{3.2.1.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.3.4	$C_{3.2.1.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.3.5	$C_{3.2.1.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.4.1	$C_{3.2.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.4.2	$C_{3.2.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.4.2		
П.3.2.1.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.4.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.4.3		
П.3.2.1.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.4.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.4.4		
П.3.2.1.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.4.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.4.5		
П.3.2.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.5.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.1.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.1.2.5.1		
П.3.2.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.1.2.5.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.1.2.5.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.1.2.5.2		

	$C_{3.2.1.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ	мм включительно с двумя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.1.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.5.3	$C_{3.2.1.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.5.4	$C_{3.2.1.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.5.5	$C_{3.2.1.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.6.1	$C_{3.2.1.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.6.2	$C_{3.2.1.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.2.1.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.1.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.6.3	$C_{3.2.1.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.6.4	$C_{3.2.1.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.6.5	$C_{3.2.1.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.7.1	$C_{3.2.1.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.7.2	$C_{3.2.1.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.2.1.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.1.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.2.1.2.7.3	$C_{3.2.1.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.2.1.2.7.4	$C_{3.2.1.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.2.1.2.7.5	$C_{3.2.1.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.2.1.2.8.1	$C_{3.2.1.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.2.1.2.8.2	$C_{3.2.1.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.8.3	$C_{3.2.1.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.8.4	$C_{3.2.1.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.8.5	$C_{3.2.1.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.1.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.9.1	$C_{3.2.1.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.2.1.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.9.2	$C_{3.2.1.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.9.3	$C_{3.2.1.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.9.4	$C_{3.2.1.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.1.2.9.5	$C_{3.2.1.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{3.2.1.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.1.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.1.1	$C_{3.2.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.2.2.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.2.2.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше	провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.2.1.1.2	$C_{3.2.2.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.1.1.3	$C_{3.2.2.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.1.1.4	$C_{3.2.2.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.1.1.5	$C_{3.2.2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.2.2.1.2.1	$C_{3.2.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.2.2.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.2.1.2.2	$C_{3.2.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.2.2.1.2.3	$C_{3.2.2.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.2.2.1.2.4	$C_{3.2.2.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.2.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.2.2.1.2.5	$C_{3.2.2.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км

	$C_{3.2.2.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше	включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
П.3.2.2.1.3.1	$C_{3.2.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.3.2	$C_{3.2.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.3.3	$C_{3.2.2.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.3.4	$C_{3.2.2.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.3.5	$C_{3.2.2.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.2.2.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.2.2.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{3.2.2.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.4.1	$C_{3.2.2.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.4.2	$C_{3.2.2.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.4.3	$C_{3.2.2.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.4.4	$C_{3.2.2.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.2.2.1.4.5	$C_{3.2.2.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.5.1	$C_{3.2.2.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.5.2	$C_{3.2.2.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.5.3	$C_{3.2.2.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.5.4	$C_{3.2.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.5.4	включительно с четырьмя кабелями в блоке	
П.3.2.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.5.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.5.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.5.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.5.4		
П.3.2.2.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.5.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.5.5		
П.3.2.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.6.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.6.1		
П.3.2.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.6.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.6.2		
П.3.2.2.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.6.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.6.3		

	$C_{3.2.2.1.6.3}$ не город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.6.4	$C_{3.2.2.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.6.5	$C_{3.2.2.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.7.1	$C_{3.2.2.1.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.7.2	$C_{3.2.2.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.2.2.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.7.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.7.3		
П.3.2.2.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.7.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.7.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.7.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.7.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.7.4		
П.3.2.2.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.7.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.7.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.7.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.7.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.7.5		
П.3.2.2.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.8.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.1.8.1		
П.3.2.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.2.2.1.8.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.1.8.2		

	$C_{3.2.2.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ	провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
	$C_{3.2.2.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.8.3	$C_{3.2.2.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.8.4	$C_{3.2.2.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.8.5	$C_{3.2.2.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.9.1	$C_{3.2.2.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.1.9.2	$C_{3.2.2.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.2.2.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	
П.3.2.2.1.9.3	$C_{3.2.2.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.1.9.4	$C_{3.2.2.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.1.9.5	$C_{3.2.2.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
П.3.2.2.2.1.1	$C_{3.2.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км

П.3.2.2.2.1.2	$C_{3.2.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.1.3	$C_{3.2.2.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.1.4	$C_{3.2.2.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.1.5	$C_{3.2.2.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.2.1	$C_{3.2.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.2.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.2	$C_{3.2.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.3	$C_{3.2.2.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.4	$C_{3.2.2.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.5	$C_{3.2.2.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.3.1	$C_{3.2.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.2.2.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ	мм включительно с одним кабелем в блоке	
	$C_{3.2.2.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.3.2	$C_{3.2.2.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.3.3	$C_{3.2.2.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.3.4	$C_{3.2.2.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.3.5	$C_{3.2.2.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.2.2.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.4.1	$C_{3.2.2.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.2.2.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.2.2.4.2	$C_{3.2.2.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.4.3	$C_{3.2.2.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.4.4	$C_{3.2.2.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.4.5	$C_{3.2.2.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.2.2.2.5.1	$C_{3.2.2.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.2.2.2.5.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.5.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.2.2.5.2	$C_{3.2.2.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.5.3	$C_{3.2.2.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.5.4	$C_{3.2.2.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.5.5	$C_{3.2.2.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км

П.3.2.2.2.6.1	$C_{3.2.2.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.6.2	$C_{3.2.2.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.6.3	$C_{3.2.2.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.6.4	$C_{3.2.2.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.6.5	$C_{3.2.2.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.2.2.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше	количеством кабелей в блоке более четырех	
П.3.2.2.2.7.1	$C_{3.2.2.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.7.2	$C_{3.2.2.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.7.3	$C_{3.2.2.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.7.4	$C_{3.2.2.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.2.2.2.7.5	$C_{3.2.2.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.2.2.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.2.2.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.7.5}$	мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{3.2.2.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.2.2.2.7.5}$		
П.3.2.2.2.8.1	$C_{3.2.2.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.8.1}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.8.1}$		
	$C_{3.2.2.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.8.1}$		
	$C_{3.2.2.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.8.1}$		
	$C_{3.2.2.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.2.2.2.8.1}$		
П.3.2.2.2.8.2	$C_{3.2.2.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.8.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.8.2}$		
	$C_{3.2.2.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.8.2}$		
	$C_{3.2.2.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.8.2}$		
	$C_{3.2.2.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.2.2.2.8.2}$		
П.3.2.2.2.8.3	$C_{3.2.2.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.8.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.8.3}$		
	$C_{3.2.2.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.8.3}$		
	$C_{3.2.2.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.8.3}$		
	$C_{3.2.2.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.2.2.2.8.3}$		
П.3.2.2.2.8.4	$C_{3.2.2.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.8.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.8.4}$		
	$C_{3.2.2.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.8.4}$		
	$C_{3.2.2.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.8.4}$		
	$C_{3.2.2.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.2.2.2.8.4}$		
П.3.2.2.2.8.5	$C_{3.2.2.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.8.5}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.2.2.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.8.5}$		

	$C_{3.2.2.2.8.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
П.3.2.2.2.9.1	$C_{3.2.2.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.9.2	$C_{3.2.2.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.9.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.9.3	$C_{3.2.2.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.9.4	$C_{3.2.2.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.2.2.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.2.2.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.2.2.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.2.2.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/км
П.3.2.2.2.9.5	$C_{3.2.2.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.2.2.2.9.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.2.2.2.9.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.2.2.2.9.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.2.2.2.9.5		
П.3.3.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.1.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.1.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.1.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.1.1		
П.3.3.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.1.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.1.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.1.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.1.2		
П.3.3.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.1.3		
П.3.3.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.1.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.1.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.1.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.1.4		

П.3.3.1.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.1.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.1.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.1.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.1.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.1.5		
П.3.3.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.2.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.2.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.2.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.2.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.2.1		
П.3.3.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.2.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.2.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.2.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.2.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.2.2		
П.3.3.1.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.2.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.2.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.2.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.2.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.2.3		
П.3.3.1.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.2.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.2.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.2.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.2.4		

	$C_{3.3.1.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше	включительно с четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.1.1.2.5	$C_{3.3.1.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.3.1	$C_{3.3.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.3.2	$C_{3.3.1.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.3.3	$C_{3.3.1.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.3.4	$C_{3.3.1.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.1.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.1.1.3.5	$C_{3.3.1.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.3.1.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.3.1.1.4.1	$C_{3.3.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.3.1.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.3.1.1.4.2	$C_{3.3.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.3.1.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.3.1.1.4.3	$C_{3.3.1.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.3.1.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км

П.3.3.1.1.4.4	$C_{3.3.1.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.4.5	$C_{3.3.1.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.5.1	$C_{3.3.1.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.5.2	$C_{3.3.1.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.5.3	$C_{3.3.1.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.3.1.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.5.3}$	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.3.1.1.5.3}$		
П.3.3.1.1.5.4	$C_{3.3.1.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.5.4}$	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/км
	$C_{3.3.1.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.3.1.1.5.4}$		
	$C_{3.3.1.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.5.4}$		
	$C_{3.3.1.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.5.4}$		
	$C_{3.3.1.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.3.1.1.5.4}$		
П.3.3.1.1.5.5	$C_{3.3.1.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.5.5}$	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/км
	$C_{3.3.1.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.3.1.1.5.5}$		
	$C_{3.3.1.1.5.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.5.5}$		
	$C_{3.3.1.1.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.5.5}$		
	$C_{3.3.1.1.5.5}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.3.1.1.5.5}$		
П.3.3.1.1.6.1	$C_{3.3.1.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.6.1}$	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/км
	$C_{3.3.1.1.6.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.3.1.1.6.1}$		
	$C_{3.3.1.1.6.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.6.1}$		
	$C_{3.3.1.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.6.1}$		
	$C_{3.3.1.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.3.1.1.6.1}$		
П.3.3.1.1.6.2	$C_{3.3.1.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.6.2}$	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/км
	$C_{3.3.1.1.6.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.3.1.1.6.2}$		
	$C_{3.3.1.1.6.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.3.1.1.6.2}$		
	$C_{3.3.1.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.1.1.6.2}$		
	$C_{3.3.1.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.3.1.1.6.2}$		
П.3.3.1.1.6.3	$C_{3.3.1.1.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.3.1.1.6.3}$		рублей/км

	$C_{3.3.1.1.6.3}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.1.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.6.4	$C_{3.3.1.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.6.5	$C_{3.3.1.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.7.1	$C_{3.3.1.1.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.7.2	$C_{3.3.1.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.3.1.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ	провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
	$C_{3.3.1.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.7.3	$C_{3.3.1.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.7.4	$C_{3.3.1.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.7.5	$C_{3.3.1.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.8.1	$C_{3.3.1.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.8.2	$C_{3.3.1.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.8.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.8.2		
П.3.3.1.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.8.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.8.3		
П.3.3.1.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.8.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.8.4		
П.3.3.1.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.8.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.1.8.5		
П.3.3.1.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.1.9.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.1.9.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.1.9.1		

	$C_{3.3.1.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ	провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	
	$C_{3.3.1.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.9.2	$C_{3.3.1.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.9.3	$C_{3.3.1.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.9.4	$C_{3.3.1.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.1.9.5	$C_{3.3.1.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{3.3.1.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.1.1	$C_{3.3.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.1.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{3.3.1.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.1.2	$C_{3.3.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.1.3	$C_{3.3.1.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.1.4	$C_{3.3.1.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.1.5	$C_{3.3.1.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.2.1	$C_{3.3.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.3.1.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{3.3.1.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.2.2	$C_{3.3.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.2.3	$C_{3.3.1.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.2.4	$C_{3.3.1.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.2.5	$C_{3.3.1.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.3.1.2.3.1	$C_{3.3.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.3.2	$C_{3.3.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.3.3	$C_{3.3.1.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.3.4	$C_{3.3.1.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.3.5	$C_{3.3.1.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.3.1.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше	количеством кабелей в канале более четырех	
П.3.3.1.2.4.1	$C_{3.3.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.4.2	$C_{3.3.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.4.3	$C_{3.3.1.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.4.4	$C_{3.3.1.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.4.5	$C_{3.3.1.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.3.1.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ	мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
	$C_{3.3.1.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.5.1	$C_{3.3.1.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.5.2	$C_{3.3.1.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.5.3	$C_{3.3.1.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.5.4	$C_{3.3.1.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.5.5	$C_{3.3.1.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.1.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
	$C_{3.3.1.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.6.1	$C_{3.3.1.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.6.2	$C_{3.3.1.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.6.3	$C_{3.3.1.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.6.4	$C_{3.3.1.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.6.5	$C_{3.3.1.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.6.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.6.5		
П.3.3.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.7.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.7.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.7.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.7.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.7.1		
П.3.3.1.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.7.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.7.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.7.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.7.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.7.2		
П.3.3.1.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.7.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.7.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.7.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.7.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.7.3		
П.3.3.1.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.7.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.1.2.7.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.1.2.7.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.1.2.7.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.7.4		

П.3.3.1.2.7.5	$C_{3.3.1.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.8.1	$C_{3.3.1.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.8.2	$C_{3.3.1.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.8.3	$C_{3.3.1.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.8.4	$C_{3.3.1.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.3.1.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше	четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.1.2.8.5	$C_{3.3.1.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.1.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.9.1	$C_{3.3.1.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.9.2	$C_{3.3.1.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.9.3	$C_{3.3.1.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.1.2.9.4	$C_{3.3.1.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных	рублей/км
	$C_{3.3.1.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.1.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.1.2.9.4	мм с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.9.4		
П.3.3.1.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.1.2.9.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.3.1.2.9.5		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.3.1.2.9.5		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.1.2.9.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.1.2.9.5		
П.3.3.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.1.1.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.1.1.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.1.1.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.1.1		
П.3.3.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.1.1.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.1.1.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.1.1.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.1.2		
П.3.3.2.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.3.2.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.3.2.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.1.3		
П.3.3.2.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.3.2.1.1.4		

	$C_{3.3.2.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ 3.3.2.1.1.4	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.3.2.1.1.4		
	$C_{3.3.2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.1.4		
П.3.3.2.1.1.5	$C_{3.3.2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.1.5	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/км
	$C_{3.3.2.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ 3.3.2.1.1.5		
	$C_{3.3.2.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ 3.3.2.1.1.5		
	$C_{3.3.2.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.3.2.1.1.5		
	$C_{3.3.2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.1.5		
П.3.3.2.1.2.1	$C_{3.3.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.2.1	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ 3.3.2.1.2.1		
	$C_{3.3.2.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ 3.3.2.1.2.1		
	$C_{3.3.2.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ 3.3.2.1.2.1		
	$C_{3.3.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.2.1		
П.3.3.2.1.2.2	$C_{3.3.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.2.2	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ 3.3.2.1.2.2		
	$C_{3.3.2.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ 3.3.2.1.2.2		
	$C_{3.3.2.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ 3.3.2.1.2.2		
	$C_{3.3.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.2.2		
П.3.3.2.1.2.3	$C_{3.3.2.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.2.3	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ 3.3.2.1.2.3		
	$C_{3.3.2.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ 3.3.2.1.2.3		
	$C_{3.3.2.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ 3.3.2.1.2.3		
	$C_{3.3.2.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше 3.3.2.1.2.3		

П.3.3.2.1.2.4	$C_{3.3.2.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.2.5	$C_{3.3.2.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.3.1	$C_{3.3.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.3.2	$C_{3.3.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.3.3	$C_{3.3.2.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.3.2.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.3.4	$C_{3.3.2.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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
	$C_{3.3.2.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.3.5	$C_{3.3.2.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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
	$C_{3.3.2.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.4.1	$C_{3.3.2.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.4.2	$C_{3.3.2.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.4.3	$C_{3.3.2.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.3.2.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.4.4	$C_{3.3.2.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.4.5	$C_{3.3.2.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.5.1	$C_{3.3.2.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.5.2	$C_{3.3.2.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.3.2.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.3.2.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше	провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
П.3.3.2.1.5.3	$C_{3.3.2.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.5.4	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.5.4	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.5.5	$C_{3.3.2.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.3.2.1.6.1	$C_{3.3.2.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.6.2	$C_{3.3.2.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.6.3	$C_{3.3.2.1.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.6.4	$C_{3.3.2.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.6.5	$C_{3.3.2.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.3.2.1.6.5}$ не город, 110 кВ и выше	включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
П.3.3.2.1.7.1	$C_{3.3.2.1.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.7.2	$C_{3.3.2.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.7.3	$C_{3.3.2.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.7.4	$C_{3.3.2.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.7.5	$C_{3.3.2.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.2.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
	$C_{3.3.2.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.8.1	$C_{3.3.2.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.8.2	$C_{3.3.2.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.8.3	$C_{3.3.2.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.8.4	$C_{3.3.2.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.3.2.1.8.5	$C_{3.3.2.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.9.1	$C_{3.3.2.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.9.2	$C_{3.3.2.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.9.3	$C_{3.3.2.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.1.9.4	$C_{3.3.2.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с	рублей/км
	$C_{3.3.2.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.1.9.4	четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.2.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.9.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.1.9.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.1.9.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.1.9.5		
П.3.3.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.1.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.1.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.1.1		
П.3.3.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.1.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.1.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.1.2		
П.3.3.2.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.1.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.1.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.1.3		
П.3.3.2.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.1.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.1.4		

	$C_{3.3.2.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ	включительно с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.1.5	$C_{3.3.2.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.2.1	$C_{3.3.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.2.2	$C_{3.3.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.2.3	$C_{3.3.2.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.2.4	$C_{3.3.2.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.2.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.2.5	$C_{3.3.2.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.3.1	$C_{3.3.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.3.2	$C_{3.3.2.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.3.3	$C_{3.3.2.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.3.4	$C_{3.3.2.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.3.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.3.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.3.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.3.4		
П.3.3.2.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.3.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.3.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.3.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.3.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.3.5		
П.3.3.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.4.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.4.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.4.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.4.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.4.1		
П.3.3.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.4.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.4.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.4.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.4.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.4.2		
П.3.3.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.4.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.4.3		

П.3.3.2.2.4.4	$C_{3.3.2.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.4.5	$C_{3.3.2.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.5.1	$C_{3.3.2.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.5.2	$C_{3.3.2.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.5.3	$C_{3.3.2.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.3.2.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше	три кабеля в канале	
П.3.3.2.2.5.4	$C_{3.3.2.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.5.5	$C_{3.3.2.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.6.1	$C_{3.3.2.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.6.2	$C_{3.3.2.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.6.3	$C_{3.3.2.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.3.2.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ	мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.6.4	$C_{3.3.2.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.6.5	$C_{3.3.2.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.7.1	$C_{3.3.2.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.7.2	$C_{3.3.2.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.7.3	$C_{3.3.2.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.3.2.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{3.3.2.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.7.4	$C_{3.3.2.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.7.5	$C_{3.3.2.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.3.2.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.8.1	$C_{3.3.2.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.8.2	$C_{3.3.2.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.8.3	$C_{3.3.2.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.8.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.8.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.8.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.8.3		
П.3.3.2.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.8.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.8.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.8.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.8.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.8.4		
П.3.3.2.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.8.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.8.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.8.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.8.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.8.5		
П.3.3.2.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.9.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.9.1		
П.3.3.2.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.3.2.2.9.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.3.2.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.3.2.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.3.2.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.3.2.2.9.2		

П.3.3.2.2.9.3	$C_{3.3.2.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.9.4	$C_{3.3.2.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.3.2.2.9.5	$C_{3.3.2.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/км
	$C_{3.3.2.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.3.2.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.1.1	$C_{3.4.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.1.2	$C_{3.4.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	<p>изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	
П.3.4.1.1.1.3	$C_{3.4.1.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.1.4	$C_{3.4.1.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.1.5	$C_{3.4.1.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех</p>	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.2.1	$C_{3.4.1.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с</p>	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.1.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
II.3.4.1.1.2.2	$C_{3.4.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
II.3.4.1.1.2.3	$C_{3.4.1.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
II.3.4.1.1.2.4	$C_{3.4.1.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.2.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
II.3.4.1.1.2.5	$C_{3.4.1.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км

	$C_{3.4.1.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.1.1.3.1	$C_{3.4.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.1.3.2	$C_{3.4.1.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.1.3.3	$C_{3.4.1.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.1.3.4	$C_{3.4.1.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.4.1.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.1.3.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ 3.4.1.1.3.4		
	$C_{3.4.1.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.1.3.4		
	$C_{3.4.1.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.3.4		
П.3.4.1.1.3.5	$C_{3.4.1.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.3.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.1.3.5		
	$C_{3.4.1.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ 3.4.1.1.3.5		
	$C_{3.4.1.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.1.3.5		
	$C_{3.4.1.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.3.5		
П.3.4.1.1.4.1	$C_{3.4.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.4.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.1.4.1		
	$C_{3.4.1.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ 3.4.1.1.4.1		
	$C_{3.4.1.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.1.4.1		
	$C_{3.4.1.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.4.1		
П.3.4.1.1.4.2	$C_{3.4.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.1.4.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.1.4.2		
	$C_{3.4.1.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ 3.4.1.1.4.2		
	$C_{3.4.1.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.1.4.2		
	$C_{3.4.1.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.1.4.2		

		кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.4.3	$C_{3.4.1.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.4.4	$C_{3.4.1.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.4.5	$C_{3.4.1.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.5.1	$C_{3.4.1.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.1.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.5.2	$C_{3.4.1.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.4.1.1.5.3	$C_{3.4.1.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.1.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.4.1.1.5.4	$C_{3.4.1.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.4.1.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.1.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
П.3.4.1.1.5.5	$C_{3.4.1.1.5.5}$ не город, 15–20 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.1.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.1.1.5.5}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.1.1.6.1	$C_{3.4.1.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.4.1.1.6.2	$C_{3.4.1.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.1.1.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.4.1.1.6.3	$C_{3.4.1.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.4.1.1.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.1.1.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
П.3.4.1.1.6.4	$C_{3.4.1.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже		

	$C_{3.4.1.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.6.5	$C_{3.4.1.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.7.1	$C_{3.4.1.1.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.7.2	$C_{3.4.1.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.7.3	$C_{3.4.1.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.1.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.7.4	$C_{3.4.1.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.1.7.5	$C_{3.4.1.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
П.3.4.1.1.8.1	$C_{3.4.1.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.1.8.2	$C_{3.4.1.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.4.1.1.8.2}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.1.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.8.3	$C_{3.4.1.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.8.4	$C_{3.4.1.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.8.5	$C_{3.4.1.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		

		туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.1.1.9.1	$C_{3.4.1.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.9.2	$C_{3.4.1.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.9.3	$C_{3.4.1.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.9.4	$C_{3.4.1.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.1.9.5	$C_{3.4.1.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.4.1.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.1.2.1.1	$C_{3.4.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.2.1.2	$C_{3.4.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.2.1.3	$C_{3.4.1.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.1.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.2.1.4	$C_{3.4.1.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50	рублей/км

	$C_{3.4.1.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.2.1.5	$C_{3.4.1.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
П.3.4.1.2.2.1	$C_{3.4.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.2.2.2	$C_{3.4.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.2.2.3	$C_{3.4.1.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.1.2.2.4	$C_{3.4.1.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км

	$C_{3.4.1.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
II.3.4.1.2.2.5	$C_{3.4.1.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
II.3.4.1.2.3.1	$C_{3.4.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
II.3.4.1.2.3.2	$C_{3.4.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
II.3.4.1.2.3.3	$C_{3.4.1.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.1.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км

П.3.4.1.2.3.4	$C_{3.4.1.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.3.5	$C_{3.4.1.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.4.1	$C_{3.4.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.4.2	$C_{3.4.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.4.3	$C_{3.4.1.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.1.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше	три кабеля в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.2.4.4	$C_{3.4.1.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.4.5	$C_{3.4.1.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.5.1	$C_{3.4.1.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.5.2	$C_{3.4.1.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.5.3	$C_{3.4.1.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.1.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше	250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.2.5.4	$C_{3.4.1.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.5.5	$C_{3.4.1.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.6.1	$C_{3.4.1.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.6.2	$C_{3.4.1.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.1.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.6.3	$C_{3.4.1.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.1.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км

	$C_{3.4.1.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.6.4	$C_{3.4.1.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.6.5	$C_{3.4.1.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.7.1	$C_{3.4.1.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.7.2	$C_{3.4.1.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.4.1.2.7.3	$C_{3.4.1.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.7.4	$C_{3.4.1.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.7.5	$C_{3.4.1.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.8.1	$C_{3.4.1.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.8.2	$C_{3.4.1.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.1.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.2.8.2	500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.8.2		
П.3.4.1.2.8.3	$C_{3.4.1.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.8.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.2.8.3		
	$C_{3.4.1.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ 3.4.1.2.8.3		
	$C_{3.4.1.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.2.8.3		
	$C_{3.4.1.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.8.3		
П.3.4.1.2.8.4	$C_{3.4.1.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.8.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.2.8.4		
	$C_{3.4.1.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ 3.4.1.2.8.4		
	$C_{3.4.1.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.2.8.4		
	$C_{3.4.1.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.8.4		
П.3.4.1.2.8.5	$C_{3.4.1.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.8.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.2.8.5		
	$C_{3.4.1.2.8.5}$ не город, 15–20 кВ 3.4.1.2.8.5		
	$C_{3.4.1.2.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.2.8.5		
	$C_{3.4.1.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.8.5		
П.3.4.1.2.9.1	$C_{3.4.1.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.9.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.2.9.1		
	$C_{3.4.1.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ 3.4.1.2.9.1		
	$C_{3.4.1.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ 3.4.1.2.9.1		
	$C_{3.4.1.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше 3.4.1.2.9.1		
П.3.4.1.2.9.2	$C_{3.4.1.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.4.1.2.9.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ 3.4.1.2.9.2		

	$C_{3.4.1.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.1.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.9.3	$C_{3.4.1.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.9.4	$C_{3.4.1.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.1.2.9.5	$C_{3.4.1.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.1.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.1.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.1.1	$C_{3.4.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.4.2.1.1.2	$C_{3.4.2.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.1.3	$C_{3.4.2.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.1.4	$C_{3.4.2.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.1.5	$C_{3.4.2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		

		туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.2.1.2.1	$C_{3.4.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.2.2	$C_{3.4.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.2.3	$C_{3.4.2.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.2.4	$C_{3.4.2.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		

		четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.2.5	$C_{3.4.2.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.3.1	$C_{3.4.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.3.2	$C_{3.4.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.3.3	$C_{3.4.2.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.2.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.3.4	$C_{3.4.2.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.4.2.1.3.5	$C_{3.4.2.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.2.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.4.2.1.4.1	$C_{3.4.2.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
	$C_{3.4.2.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.2.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.4.2.1.4.2	$C_{3.4.2.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		

	$C_{3.4.2.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	<p>изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	
II.3.4.2.1.4.3	$C_{3.4.2.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.4.2.1.4.4	$C_{3.4.2.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.4.2.1.4.5	$C_{3.4.2.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех</p>	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.4.2.1.5.1	$C_{3.4.2.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с</p>	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.2.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.2.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.5.2	$C_{3.4.2.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.2.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.2.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.2.1.5.3	$C_{3.4.2.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.2.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.2.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.2.1.5.4	$C_{3.4.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.2.1.5.4	$C_{3.4.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/км

	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.1.5.4	<p>резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.1.5.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.5.4		
П.3.4.2.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.5.5	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех</p>	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.5.5		
П.3.4.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.6.1	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе</p>	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.6.1		
П.3.4.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.6.2	<p>кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе</p>	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.6.2		
П.3.4.2.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.6.3		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.1.6.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.1.6.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.1.6.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.6.3		
П.3.4.2.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.6.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.1.6.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.1.6.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.1.6.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.6.4		
П.3.4.2.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.6.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.6.5		
П.3.4.2.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.1.7.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.1.7.1		

		кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.7.2	$C_{3.4.2.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.7.3	$C_{3.4.2.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.7.4	$C_{3.4.2.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.7.5	$C_{3.4.2.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		

		количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.2.1.8.1	$C_{3.4.2.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.8.2	$C_{3.4.2.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.8.3	$C_{3.4.2.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.8.4	$C_{3.4.2.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.2.1.8.4}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.8.5	$C_{3.4.2.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.9.1	$C_{3.4.2.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.9.2	$C_{3.4.2.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.9.3	$C_{3.4.2.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.2.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.9.4	$C_{3.4.2.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.1.9.5	$C_{3.4.2.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.1.1	$C_{3.4.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.1.2	$C_{3.4.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.1.3	$C_{3.4.2.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.4.2.2.1.3}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.2.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.1.4	$C_{3.4.2.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.1.5	$C_{3.4.2.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.2.1	$C_{3.4.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.2.2	$C_{3.4.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.2.2.3	$C_{3.4.2.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.2.4	$C_{3.4.2.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.2.5	$C_{3.4.2.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.3.1	$C_{3.4.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.3.2	$C_{3.4.2.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.2.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше	100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.2.3.3	$C_{3.4.2.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.2.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.2.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.2.2.3.4	$C_{3.4.2.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.2.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.2.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.2.2.3.5	$C_{3.4.2.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.2.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.2.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
П.3.4.2.2.4.1	$C_{3.4.2.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.4.2.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.4.2.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
П.3.4.2.2.4.2	$C_{3.4.2.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.4.2.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/км

	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.2.4.2	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.2.4.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.4.2		
II.3.4.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.4.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.2.4.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.4.3		
II.3.4.2.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.4.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.4.4		
II.3.4.2.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.4.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.4.5		
II.3.4.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.5.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.4.2.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.4.2.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.4.2.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.4.2.2.5.1		

П.3.4.2.2.5.2	$C_{3.4.2.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.5.3	$C_{3.4.2.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.5.4	$C_{3.4.2.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.5.5	$C_{3.4.2.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.6.1	$C_{3.4.2.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.4.2.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше	одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.2.6.2	$C_{3.4.2.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.6.3	$C_{3.4.2.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.6.4	$C_{3.4.2.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.6.5	$C_{3.4.2.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.7.1	$C_{3.4.2.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.4.2.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
	$C_{3.4.2.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.7.2	$C_{3.4.2.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.7.3	$C_{3.4.2.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.7.4	$C_{3.4.2.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.4.2.2.7.5	$C_{3.4.2.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.4.2.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.4.2.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.8.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.8.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.8.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.8.1		
П.3.4.2.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.8.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.8.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.8.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.8.2		
П.3.4.2.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.8.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.8.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.8.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.8.3		
П.3.4.2.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.8.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.8.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.8.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.8.4		
П.3.4.2.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.4.2.2.8.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.4.2.2.8.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.4.2.2.8.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.4.2.2.8.5		

	$C_{3.4.2.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше	количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.2.2.9.1	$C_{3.4.2.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.4.2.2.9.2	$C_{3.4.2.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.2.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.4.2.2.9.3	$C_{3.4.2.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.2.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.4.2.2.9.4	$C_{3.4.2.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.2.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
П.3.4.2.2.9.5	$C_{3.4.2.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более	рублей/км
	$C_{3.4.2.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		
	$C_{3.4.2.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.4.2.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.4.2.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.4.2.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше	800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.5.1.1.1.1	$C_{3.5.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.1.2	$C_{3.5.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.1.3	$C_{3.5.1.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.1.4	$C_{3.5.1.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.1.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.1.5	$C_{3.5.1.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.2.1	$C_{3.5.1.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.2.2	$C_{3.5.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.2.3	$C_{3.5.1.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше	<p>изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде</p>	
II.3.5.1.1.2.4	$C_{3.5.1.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.5.1.1.2.5	$C_{3.5.1.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.5.1.1.3.1	$C_{3.5.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.5.1.1.3.2	$C_{3.5.1.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с</p>	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.5.1.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.3.3	$C_{3.5.1.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.1.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.1.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.1.1.3.4	$C_{3.5.1.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.1.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.1.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.1.1.3.5	$C_{3.5.1.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.1.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.1.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.1.1.4.1	$C_{3.5.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.5.1.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.1.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше	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	
П.3.5.1.1.4.2	$C_{3.5.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.1.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.1.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.1.1.4.3	$C_{3.5.1.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.1.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.1.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.1.1.4.4	$C_{3.5.1.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.1.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.1.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше	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/км

П.3.5.1.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.4.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.4.5		
П.3.5.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.5.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.5.1		
П.3.5.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.5.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.1.5.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.1.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.1.5.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.5.2		
П.3.5.1.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.5.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.1.5.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.1.5.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.1.5.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.5.3		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.5.4	$C_{3.5.1.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.5.5	$C_{3.5.1.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.6.1	$C_{3.5.1.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.6.2	$C_{3.5.1.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.1.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.6.3	$C_{3.5.1.1.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.6.4	$C_{3.5.1.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.6.5	$C_{3.5.1.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.7.1	$C_{3.5.1.1.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.1}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.1.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.7.2	$C_{3.5.1.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.7.3	$C_{3.5.1.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.7.4	$C_{3.5.1.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.7.5	$C_{3.5.1.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше	<p>изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех</p>	
П.3.5.1.1.8.1	$C_{3.5.1.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.8.2	$C_{3.5.1.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.8.3	$C_{3.5.1.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.1.8.4	$C_{3.5.1.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	<p>кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с</p>	рублей/км
	$C_{3.5.1.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.1.8.4	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.8.4		
П.3.5.1.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.8.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.8.5		
П.3.5.1.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.9.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.1.9.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.1.9.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.1.9.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.9.1		
П.3.5.1.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.9.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.1.9.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.1.9.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.1.9.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.1.9.2		
П.3.5.1.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.1.9.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.1.9.3		

	$C_{3.5.1.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.1.9.3	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.1.9.3		
	$C_{3.5.1.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.9.3		
П.3.5.1.1.9.4	$C_{3.5.1.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.9.4	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/км
	$C_{3.5.1.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ 3.5.1.1.9.4		
	$C_{3.5.1.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.1.9.4		
	$C_{3.5.1.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.1.9.4		
	$C_{3.5.1.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.9.4		
П.3.5.1.1.9.5	$C_{3.5.1.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.1.9.5	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/км
	$C_{3.5.1.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ 3.5.1.1.9.5		
	$C_{3.5.1.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.1.9.5		
	$C_{3.5.1.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.1.9.5		
	$C_{3.5.1.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.1.9.5		
П.3.5.1.2.1.1	$C_{3.5.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.1.1	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/км
	$C_{3.5.1.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ 3.5.1.2.1.1		
	$C_{3.5.1.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.2.1.1		
	$C_{3.5.1.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.2.1.1		
	$C_{3.5.1.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.1.1		
П.3.5.1.2.1.2	$C_{3.5.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ 3.5.1.2.1.2		
	$C_{3.5.1.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.2.1.2		
	$C_{3.5.1.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.2.1.2		

	$C_{3.5.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.2.1.3	$C_{3.5.1.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.1.4	$C_{3.5.1.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.1.5	$C_{3.5.1.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.2.1	$C_{3.5.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.2.2	$C_{3.5.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ	до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.2.3	$C_{3.5.1.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.2.4	$C_{3.5.1.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.2.5	$C_{3.5.1.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.3.1	$C_{3.5.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.3.2	$C_{3.5.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.5.1.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.3.3	$C_{3.5.1.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.3.4	$C_{3.5.1.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.3.5	$C_{3.5.1.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.4.1	$C_{3.5.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.5.1.2.4.2	$C_{3.5.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.4.3	$C_{3.5.1.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.4.4	$C_{3.5.1.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.4.5	$C_{3.5.1.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.5.1	$C_{3.5.1.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.1.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше	одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.2.5.2	$C_{3.5.1.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.5.3	$C_{3.5.1.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.5.4	$C_{3.5.1.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.5.5	$C_{3.5.1.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.1.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.1.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.1.2.6.1	$C_{3.5.1.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.1.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.6.1	300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.6.1		
П.3.5.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.6.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.6.2		
П.3.5.1.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.6.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.6.3		
П.3.5.1.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.6.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.6.4		
П.3.5.1.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.6.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.6.5		
П.3.5.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.7.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.1.2.7.1		

	$C_{3.5.1.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.2.7.1	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.1.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.2.7.1		
	$C_{3.5.1.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.7.1		
П.3.5.1.2.7.2	$C_{3.5.1.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.7.2	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/км
	$C_{3.5.1.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ 3.5.1.2.7.2		
	$C_{3.5.1.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.2.7.2		
	$C_{3.5.1.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.2.7.2		
	$C_{3.5.1.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.7.2		
П.3.5.1.2.7.3	$C_{3.5.1.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.7.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ 3.5.1.2.7.3		
	$C_{3.5.1.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.2.7.3		
	$C_{3.5.1.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.2.7.3		
	$C_{3.5.1.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.7.3		
П.3.5.1.2.7.4	$C_{3.5.1.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.7.4	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/км
	$C_{3.5.1.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ 3.5.1.2.7.4		
	$C_{3.5.1.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.2.7.4		
	$C_{3.5.1.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.2.7.4		
	$C_{3.5.1.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.7.4		
П.3.5.1.2.7.5	$C_{3.5.1.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.1.2.7.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/км
	$C_{3.5.1.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ 3.5.1.2.7.5		
	$C_{3.5.1.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ 3.5.1.2.7.5		
	$C_{3.5.1.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.1.2.7.5		
	$C_{3.5.1.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.1.2.7.5		

		галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.1.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.8.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.8.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.8.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.2.8.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.8.1		
П.3.5.1.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.8.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.8.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.8.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.2.8.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.8.2		
П.3.5.1.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.8.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.8.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.8.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.2.8.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.8.3		
П.3.5.1.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.8.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.8.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.8.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.2.8.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.8.4		
П.3.5.1.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.8.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.8.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.8.5		

	$C_{\text{не город, 35 кВ}}$ 3.5.1.2.8.5	500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.8.5		
П.3.5.1.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.9.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.9.1		
П.3.5.1.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.9.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.9.2		
П.3.5.1.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.9.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.9.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.9.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.2.9.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.9.3		
П.3.5.1.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.9.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.9.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.1.2.9.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.1.2.9.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.1.2.9.4		
П.3.5.1.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.1.2.9.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.1.2.9.5		

	$C_{3.5.1.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.1.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.1.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.1.1.1	$C_{3.5.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.1.2	$C_{3.5.2.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.1.3	$C_{3.5.2.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.1.4	$C_{3.5.2.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.5.2.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.1.5	$C_{3.5.2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.2.1.2.1	$C_{3.5.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.2.1.2.2	$C_{3.5.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.2.1.2.3	$C_{3.5.2.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.5.2.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше	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	
П.3.5.2.1.2.4	$C_{3.5.2.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.2.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.2.1.2.5	$C_{3.5.2.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.2.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.2.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.2.1.3.1	$C_{3.5.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним	рублей/км

		кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.3.2	$C_{3.5.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.3.3	$C_{3.5.2.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.3.4	$C_{3.5.2.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.3.5	$C_{3.5.2.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		

		количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.1		
П.3.5.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.2		
П.3.5.2.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.3		
П.3.5.2.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.4		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.4.4	квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.4.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.4.5		
П.3.5.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.5.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.5.1		
П.3.5.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.5.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.5.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.5.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.5.2		
П.3.5.2.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.5.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.5.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.5.3		

	$C_{3.5.2.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ	изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.2.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.5.4	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.5.4	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.5.5	$C_{3.5.2.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные 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/км
	$C_{3.5.2.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.1.6.1	$C_{3.5.2.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.6.1}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.5.2.1.6.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.6.1}$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.2.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.6.1}$		
	$C_{3.5.2.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.5.2.1.6.1}$		
П.3.5.2.1.6.2	$C_{3.5.2.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.6.2}$	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/км
	$C_{3.5.2.1.6.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.6.2}$		
	$C_{3.5.2.1.6.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.6.2}$		
	$C_{3.5.2.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.6.2}$		
	$C_{3.5.2.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.5.2.1.6.2}$		
П.3.5.2.1.6.3	$C_{3.5.2.1.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.6.3}$	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/км
	$C_{3.5.2.1.6.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.6.3}$		
	$C_{3.5.2.1.6.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.6.3}$		
	$C_{3.5.2.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.6.3}$		
	$C_{3.5.2.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.5.2.1.6.3}$		
П.3.5.2.1.6.4	$C_{3.5.2.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.6.4}$	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/км
	$C_{3.5.2.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.6.4}$		
	$C_{3.5.2.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.1.6.4}$		
	$C_{3.5.2.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.1.6.4}$		
	$C_{3.5.2.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.5.2.1.6.4}$		
П.3.5.2.1.6.5	$C_{3.5.2.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.1.6.5}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.1.6.5}$		

	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.6.5	<p>резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех</p>	
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.6.5		
П.3.5.2.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.1	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.7.1		
П.3.5.2.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.2	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.7.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.7.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.7.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.7.2		
П.3.5.2.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.3	<p>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</p>	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.7.3		
П.3.5.2.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.7.4		рублей/км

	$C_{3.5.2.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ 3.5.2.1.7.4	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	
	$C_{3.5.2.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ 3.5.2.1.7.4		
	$C_{3.5.2.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.2.1.7.4		
	$C_{3.5.2.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.7.4		
П.3.5.2.1.7.5	$C_{3.5.2.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.7.5	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/км
	$C_{3.5.2.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ 3.5.2.1.7.5		
	$C_{3.5.2.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ 3.5.2.1.7.5		
	$C_{3.5.2.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.2.1.7.5		
	$C_{3.5.2.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.7.5		
П.3.5.2.1.8.1	$C_{3.5.2.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.8.1	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/км
	$C_{3.5.2.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ 3.5.2.1.8.1		
	$C_{3.5.2.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ 3.5.2.1.8.1		
	$C_{3.5.2.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.2.1.8.1		
	$C_{3.5.2.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.8.1		
П.3.5.2.1.8.2	$C_{3.5.2.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.8.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя	рублей/км
	$C_{3.5.2.1.8.2}$ не город, 1–10 кВ 3.5.2.1.8.2		
	$C_{3.5.2.1.8.2}$ не город, 15–20 кВ 3.5.2.1.8.2		
	$C_{3.5.2.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ 3.5.2.1.8.2		
	$C_{3.5.2.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше 3.5.2.1.8.2		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.8.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.8.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.8.3		
П.3.5.2.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.8.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.8.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.8.4		
П.3.5.2.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.8.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.8.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.1.8.5		
П.3.5.2.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.9.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.5.2.1.9.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.5.2.1.9.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.5.2.1.9.1		

	$C_{3.5.2.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше	квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.9.2	$C_{3.5.2.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.5.2.1.9.3	$C_{3.5.2.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.5.2.1.9.4	$C_{3.5.2.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
П.3.5.2.1.9.5	$C_{3.5.2.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.5.2.2.1.1	$C_{3.5.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.1.2	$C_{3.5.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.1.3	$C_{3.5.2.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.1.4	$C_{3.5.2.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.1.5	$C_{3.5.2.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.2.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше	количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.2.2.1	$C_{3.5.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.2.2	$C_{3.5.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.2.3	$C_{3.5.2.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.2.4	$C_{3.5.2.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.2.5	$C_{3.5.2.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.2.5	до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.2.5		
II.3.5.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.3.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.3.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.2.3.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.3.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.3.1		
II.3.5.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.3.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.3.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.2.3.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.3.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.3.2		
II.3.5.2.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.3.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.3.3		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.2.3.3		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.3.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.3.3		
II.3.5.2.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.3.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.3.4		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.5.2.2.3.4		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.5.2.2.3.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.5.2.2.3.4		
II.3.5.2.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.5.2.2.3.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.5.2.2.3.5		

	$C_{3.5.2.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.2.4.1	$C_{3.5.2.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.2.2.4.2	$C_{3.5.2.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.2.2.4.3	$C_{3.5.2.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.5.2.2.4.4	$C_{3.5.2.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.5.2.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.5.2.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.5.2.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.5.2.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше	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/км

П.3.5.2.2.4.5	$C_{3.5.2.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.5.1	$C_{3.5.2.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.5.2	$C_{3.5.2.2.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.5.3	$C_{3.5.2.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.5.4	$C_{3.5.2.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.2.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше	четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.2.5.5	$C_{3.5.2.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.6.1	$C_{3.5.2.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.6.2	$C_{3.5.2.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.6.3	$C_{3.5.2.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.6.4	$C_{3.5.2.2.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.6.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.5.2.2.6.4}$ не город, 15–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.2.2.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.6.5	$C_{3.5.2.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.7.1	$C_{3.5.2.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.7.2	$C_{3.5.2.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.7.3	$C_{3.5.2.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.5.2.2.7.4	$C_{3.5.2.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.7.5	$C_{3.5.2.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.8.1	$C_{3.5.2.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.8.2	$C_{3.5.2.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.8.3	$C_{3.5.2.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.5.2.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше	три кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.2.8.4	$C_{3.5.2.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.8.5	$C_{3.5.2.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.5.2.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.9.1	$C_{3.5.2.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.9.2	$C_{3.5.2.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.9.3	$C_{3.5.2.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.5.2.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ	800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
	$C_{3.5.2.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.9.4	$C_{3.5.2.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.5.2.2.9.5	$C_{3.5.2.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/км
	$C_{3.5.2.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.5.2.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.1.1	$C_{3.6.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.1.2	$C_{3.6.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		

		квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
П.3.6.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.1.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.1.3		
П.3.6.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.1.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.1.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.1.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.1.4		
П.3.6.1.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.1.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.1.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.1.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.1.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.1.5		

		скважине более четырех	
П.3.6.1.1.2.1	$C_{3.6.1.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.2.2	$C_{3.6.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.2.3	$C_{3.6.1.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.2.4	$C_{3.6.1.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.2.4}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.1.1.2.4	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.1.1.2.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.2.4		
П.3.6.1.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.2.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.1.1.2.5		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.1.1.2.5		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.1.1.2.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.2.5		
П.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.1.1.3.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.1.1.3.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.1.1.3.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.3.1		
П.3.6.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.1.1.3.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.1.1.3.2		

	$C_{3.6.1.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
II.3.6.1.1.3.3	$C_{3.6.1.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.1.3.4	$C_{3.6.1.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.1.3.5	$C_{3.6.1.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		

		провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.1.1.4.1	$C_{3.6.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.4.3	$C_{3.6.1.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		

		включительно с тремя трубами в скважине	
П.3.6.1.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.4.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.4.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.4.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.4.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.4.4		
П.3.6.1.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.4.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.4.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.4.5		
П.3.6.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.5.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.5.1		

П.3.6.1.1.5.2	$C_{3.6.1.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.5.3	$C_{3.6.1.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.5.4	$C_{3.6.1.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.5.5	$C_{3.6.1.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.5.5	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.5.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.5.5		
П.3.6.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.6.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.6.1		
П.3.6.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.6.2		
П.3.6.1.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.6.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.6.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.6.3		

	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.6.3	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.6.3		
П.3.6.1.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.6.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.6.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.6.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.6.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.6.4		
П.3.6.1.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.6.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.6.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.6.5		
П.3.6.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.7.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.7.1		

	$C_{3.6.1.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
II.3.6.1.1.7.2	$C_{3.6.1.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.1.7.3	$C_{3.6.1.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.1.7.4	$C_{3.6.1.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с	рублей/км
	$C_{3.6.1.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		

		четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.1.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.7.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.7.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.7.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.7.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.7.5		
П.3.6.1.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.8.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.8.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.8.1		
П.3.6.1.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.8.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.8.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.8.2		

П.3.6.1.1.8.3	$C_{3.6.1.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.8.4	$C_{3.6.1.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.8.5	$C_{3.6.1.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.1.9.1	$C_{3.6.1.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.1.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	
П.3.6.1.1.9.2	$C_{3.6.1.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.1.1.9.3	$C_{3.6.1.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.1.1.9.4	$C_{3.6.1.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или	рублей/км

	$C_{3.6.1.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.1.1.9.5	$C_{3.6.1.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.1.1	$C_{3.6.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.1.2	$C_{3.6.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.1.3	$C_{3.6.1.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.1.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.1.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.2.1.3		
II.3.6.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.1.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.1.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.1.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.2.1.4		
II.3.6.1.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.1.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.1.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.1.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.1.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.2.1.5		
II.3.6.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.2.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.2.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.2.1		

	$C_{3.6.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
П.3.6.1.2.2.2	$C_{3.6.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.2.3	$C_{3.6.1.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.2.4	$C_{3.6.1.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.2.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.2.5	$C_{3.6.1.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.2.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.2.5}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.6.1.2.2.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.6.1.2.2.5}$	одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.1.2.3.1	$C_{3.6.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.2.3.1}$	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.2.3.1}$		
	$C_{3.6.1.2.3.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.2.3.1}$		
	$C_{3.6.1.2.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.2.3.1}$		
	$C_{3.6.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.6.1.2.3.1}$		
П.3.6.1.2.3.2	$C_{3.6.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.2.3.2}$	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.2.3.2}$		
	$C_{3.6.1.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.2.3.2}$		
	$C_{3.6.1.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.2.3.2}$		
	$C_{3.6.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.6.1.2.3.2}$		
П.3.6.1.2.3.3	$C_{3.6.1.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.1.2.3.3}$	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.1.2.3.3}$		
	$C_{3.6.1.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.1.2.3.3}$		
	$C_{3.6.1.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.1.2.3.3}$		
	$C_{3.6.1.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше $C_{3.6.1.2.3.3}$		

П.3.6.1.2.3.4	$C_{3.6.1.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.3.5	$C_{3.6.1.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.4.1	$C_{3.6.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.4.2	$C_{3.6.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.1.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
П.3.6.1.2.4.3	$C_{3.6.1.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.4.4	$C_{3.6.1.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.4.5	$C_{3.6.1.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.5.1	$C_{3.6.1.2.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.5.1	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	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.2.5.1		
П.3.6.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.5.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.5.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.5.2		
П.3.6.1.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.5.3	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.5.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.5.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.5.3		
П.3.6.1.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.5.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.5.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.5.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.5.4		

	$C_{3.6.1.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.1.2.5.5	$C_{3.6.1.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.6.1	$C_{3.6.1.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.6.2	$C_{3.6.1.2.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.6.3	$C_{3.6.1.2.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.6.3	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	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.2.6.3		
П.3.6.1.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.6.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.2.6.4		
П.3.6.1.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.6.5	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.2.6.5		
П.3.6.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.2.7.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.2.7.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.2.7.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.2.7.1		

	$C_{3.6.1.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
II.3.6.1.2.7.2	$C_{3.6.1.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.2.7.3	$C_{3.6.1.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.2.7.4	$C_{3.6.1.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.2.7.5	$C_{3.6.1.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.1.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ	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	
	$C_{3.6.1.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.2.8.1	$C_{3.6.1.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.2.8.2	$C_{3.6.1.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.1.2.8.3	$C_{3.6.1.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.1.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
П.3.6.1.2.8.4	$C_{3.6.1.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.8.5	$C_{3.6.1.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.1.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.9.1	$C_{3.6.1.2.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.9.2	$C_{3.6.1.2.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.9.2}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.6.1.2.9.2}$ не город, 15–20 кВ	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	
	$C_{3.6.1.2.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.9.3	$C_{3.6.1.2.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.9.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.9.4	$C_{3.6.1.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.1.2.9.5	$C_{3.6.1.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/км
	$C_{3.6.1.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.1.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.1.1	$C_{3.6.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.2.1.1.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.1.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше	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	
П.3.6.2.1.1.2	$C_{3.6.2.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.1.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.1.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.2.1.1.3	$C_{3.6.2.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.1.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.1.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.2.1.1.4	$C_{3.6.2.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.1.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.1.4}$ не город, 15–20 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км

	$C_{3.6.2.1.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
II.3.6.2.1.1.5	$C_{3.6.2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.1.2.2	$C_{3.6.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.2.2	пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
II.3.6.2.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.2.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.2.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.2.3		
II.3.6.2.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.2.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.2.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.2.4		
II.3.6.2.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.2.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.2.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.2.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.2.5		

		включительно с количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.3.2	$C_{3.6.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.3.3	$C_{3.6.2.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.6.2.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.3.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.3.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.3.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.3.4		
П.3.6.2.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.5	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.3.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.3.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.3.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.3.5		
П.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.4.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.1.4.1		
П.3.6.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.1.4.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.1.4.2		

	$C_{3.6.2.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.4.3	$C_{3.6.2.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.4.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.4.4	$C_{3.6.2.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.4.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.4.5	$C_{3.6.2.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.4.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше		

		включительно с количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.2.1.5.1	$C_{3.6.2.1.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.5.2	$C_{3.6.2.1.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.5.3	$C_{3.6.2.1.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.6.2.1.5.4	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.5.4	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.5.5	$C_{3.6.2.1.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.6.2.1.6.1	$C_{3.6.2.1.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.6.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.6.2	$C_{3.6.2.1.6.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.6.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.6.3	$C_{3.6.2.1.6.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.6.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.6.4	$C_{3.6.2.1.6.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.6.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.6.4}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.6.2.1.6.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.6.4}$ не город, 110 кВ и выше	<p>многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине</p>	
П.3.6.2.1.6.5	$C_{3.6.2.1.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.6.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.6.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.6.5}$ не город, 110 кВ и выше	<p>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</p>	рублей/км
П.3.6.2.1.7.1	$C_{3.6.2.1.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.7.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.7.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.7.1}$ не город, 110 кВ и выше	<p>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</p>	рублей/км
П.3.6.2.1.7.2	$C_{3.6.2.1.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.7.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.7.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ	<p>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или</p>	рублей/км

	$C_{3.6.2.1.7.2}$ не город, 110 кВ и выше	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.7.3	$C_{3.6.2.1.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.7.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.7.4	$C_{3.6.2.1.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.7.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.7.5	$C_{3.6.2.1.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.7.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.7.5}$ не город, 110 кВ и выше		

		включительно с количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.2.1.8.1	$C_{3.6.2.1.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.8.2	$C_{3.6.2.1.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.8.3	$C_{3.6.2.1.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		

П.3.6.2.1.8.4	$C_{3.6.2.1.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.8.5	$C_{3.6.2.1.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.8.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.8.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.9.1	$C_{3.6.2.1.9.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.1.9.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.1.9.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.1.9.2	$C_{3.6.2.1.9.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.2.1.9.2}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{3.6.2.1.9.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.9.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.9.2}$ не город, 110 кВ и выше	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.9.3	$C_{3.6.2.1.9.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.9.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.9.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.9.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.9.3}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.2.1.9.4	$C_{3.6.2.1.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.9.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.9.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.9.4}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.2.1.9.5	$C_{3.6.2.1.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.1.9.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.1.9.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.1.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.1.9.5}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800	рублей/км

		квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	
II.3.6.2.2.1.1	$C_{3.6.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.1.2	$C_{3.6.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.1.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.1.3	$C_{3.6.2.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.1.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.1.4	$C_{3.6.2.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.1.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.4}$ не город, 27,5–60 кВ		

	$C_{3.6.2.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
II.3.6.2.2.1.5	$C_{3.6.2.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.1.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.2.1	$C_{3.6.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.2.2	$C_{3.6.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.2.3	$C_{3.6.2.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.2.3}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.2.2.2.3	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.2.2.2.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.2.3		
II.3.6.2.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.2.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.2.2.2.4		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.2.2.2.4		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.2.2.2.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.2.4		
II.3.6.2.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.2.5	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 четырёх	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.2.2.2.5		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.2.2.2.5		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.2.2.2.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.2.5		
II.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.2.2.3.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.2.2.3.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.2.2.3.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.3.1		

		одной трубой в скважине	
II.3.6.2.2.3.2	$C_{3.6.2.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.3.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.3.3	$C_{3.6.2.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.3.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.3.4	$C_{3.6.2.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.3.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.3.6.2.2.3.5	$C_{3.6.2.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.3.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.3.5}$ не город, 15–20 кВ		

	$C_{3.6.2.2.3.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.2.2.4.1	$C_{3.6.2.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.4.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.4.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.4.1}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.2.2.4.2	$C_{3.6.2.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.4.2}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.4.2}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.4.2}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.2.2.4.3	$C_{3.6.2.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.4.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.4.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.4.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км

П.3.6.2.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.4.4	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.4.4		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.4.4		
П.3.6.2.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.4.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.4.5		
П.3.6.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.5.1	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.5.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.5.1		
П.3.6.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.5.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.5.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.5.2		

	$C_{3.6.2.2.5.2}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
П.3.6.2.2.5.3	$C_{3.6.2.2.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.5.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.5.4	$C_{3.6.2.2.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.5.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.5.5	$C_{3.6.2.2.5.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.5.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.5.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.6.1	$C_{3.6.2.2.6.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.6.1	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	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.6.1		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.6.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.6.1		
П.3.6.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.6.2	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/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.6.2		
П.3.6.2.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.6.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.6.3		
П.3.6.2.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.6.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ 3.6.2.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.2.2.6.4		

	$C_{3.6.2.2.6.4}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.2.2.6.5	$C_{3.6.2.2.6.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.6.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.6.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.7.1	$C_{3.6.2.2.7.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.7.1}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.1}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.1}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.7.2	$C_{3.6.2.2.7.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.7.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.7.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.7.3	$C_{3.6.2.2.7.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/км

	$C_{3.6.2.2.7.3}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.7.3}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.7.3}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.7.3}$ не город, 110 кВ и выше	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	
П.3.6.2.2.7.4	$C_{3.6.2.2.7.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.7.4}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.7.4}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.7.4}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.7.4}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.2.2.7.5	$C_{3.6.2.2.7.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.7.5}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.7.5}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.7.5}$ не город, 27,5–60 кВ $C_{3.6.2.2.7.5}$ не город, 110 кВ и выше	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/км
П.3.6.2.2.8.1	$C_{3.6.2.2.8.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.8.1}$ не город, 1–10 кВ $C_{3.6.2.2.8.1}$ не город, 15–20 кВ $C_{3.6.2.2.8.1}$ не город, 27,5–60 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/км

	$C_{3.6.2.2.8.1}$ не город, 110 кВ и выше	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
П.3.6.2.2.8.2	$C_{3.6.2.2.8.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.8.2}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.2}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.2}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.8.3	$C_{3.6.2.2.8.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.8.3}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.3}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.3}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.8.4	$C_{3.6.2.2.8.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/км
	$C_{3.6.2.2.8.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.8.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.8.5	$C_{3.6.2.2.8.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.8.5}$ не город, 1–10 кВ		

	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.2.2.8.5	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.2.2.8.5		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.8.5		
П.3.6.2.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.9.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.2.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.2.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.2.2.9.1		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.9.1		
П.3.6.2.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.9.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.2.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.2.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.2.2.9.2		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.9.2		
П.3.6.2.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.2.9.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ 3.6.2.2.9.3		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ 3.6.2.2.9.3		
	$C_{\text{не город, 27,5–60 кВ}}$ 3.6.2.2.9.3		
	$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.2.2.9.3		

П.3.6.2.2.9.4	$C_{3.6.2.2.9.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.9.4}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.4}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.4}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.3.6.2.2.9.5	$C_{3.6.2.2.9.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км
	$C_{3.6.2.2.9.5}$ не город, 1–10 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.5}$ не город, 15–20 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.5}$ не город, 27,5–60 кВ		
	$C_{3.6.2.2.9.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.1.1	$C_{4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.1.2	$C_{4.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.1.3	$C_{4.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		

II.4.1.4	$C_{4.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.1.5	$C_{4.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.1.5}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.1.5}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.1.5}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.2.1	$C_{4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.2.2	$C_{4.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.2.3	$C_{4.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.2.4	$C_{4.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		

II.4.2.5	$C_{4.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.2.5}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.2.5}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.2.5}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.3.1	$C_{4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.3.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.3.2	$C_{4.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.3.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.3.3	$C_{4.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.3.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.3.4	$C_{4.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.3.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		

П.4.3.5	$C_{4.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.3.5}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.3.5}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.3.5}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.1.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.4.1.2	$C_{4.4.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.1.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.4.1.3	$C_{4.4.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.1.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.1.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		

II.4.4.1.4	$C_{4.4.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.4.1.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.1.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.2.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.2.2	$C_{4.4.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.2.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.2.3	$C_{4.4.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным	рублей/шт
	$C_{4.4.2.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.2.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		

		током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
II.4.4.2.4	$C_{4.4.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.2.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.2.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.3.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.3.2	$C_{4.4.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.3.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.3.3	$C_{4.4.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/шт
	$C_{4.4.3.3}$ не город, 1–20 кВ		

	$C_{4.4.3.3}$ не город, 35 кВ $C_{4.4.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
II.4.4.3.4	$C_{4.4.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{4.4.3.4}$ не город, 1–20 кВ $C_{4.4.3.4}$ не город, 35 кВ $C_{4.4.3.4}$ не город, 110 кВ и выше	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
II.4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{4.4.4.1}$ не город, 1–20 кВ $C_{4.4.4.1}$ не город, 35 кВ $C_{4.4.4.1}$ не город, 110 кВ и выше	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
II.4.4.4.2	$C_{4.4.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{4.4.4.2}$ не город, 1–20 кВ $C_{4.4.4.2}$ не город, 35 кВ $C_{4.4.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с	рублей/шт

		количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
II.4.4.4.3	$C_{4.4.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.4.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.4.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.4.4	$C_{4.4.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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/шт
	$C_{4.4.4.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.4.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.5.1	$C_{4.4.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.5.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.5.2	$C_{4.4.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН,	рублей/шт
	$C_{4.4.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.5.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		

		КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
II.4.4.5.3	$C_{4.4.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.5.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.4.5.4	$C_{4.4.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.4.5.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.4.5.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.4.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.1.1	$C_{4.5.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.1.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.1.2	$C_{4.5.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.1.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.1.3	$C_{4.5.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/шт

	$C_{4.5.1.3}$ не город, 1–20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
	$C_{4.5.1.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.1.4	$C_{4.5.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.1.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.1.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.2.1	$C_{4.5.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.2.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.2.2	$C_{4.5.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.2.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.2.3	$C_{4.5.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.2.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.2.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		

II.4.5.2.4	$C_{4.5.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.2.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.2.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.3.1	$C_{4.5.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.3.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.3.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.3.2	$C_{4.5.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.3.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.3.3	$C_{4.5.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.3.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.3.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.3.4	$C_{4.5.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с	рублей/шт
	$C_{4.5.3.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.3.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		

		количеством ячеек свыше 15	
П.4.5.4.1	$C_{4.5.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.4.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.5.4.2	$C_{4.5.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.4.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.5.4.3	$C_{4.5.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	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
	$C_{4.5.4.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.4.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.5.4.4	$C_{4.5.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.4.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.4.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
П.4.5.5.1	$C_{4.5.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током	рублей/шт
	$C_{4.5.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.5.1}$ не город, 35 кВ		

	$C_{4.5.5.1}$ не город, 110 кВ и выше	свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	
II.4.5.5.2	$C_{4.5.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.5.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.5.3	$C_{4.5.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.5.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.5.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.5.5.4	$C_{4.5.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.5.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.5.5.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.5.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.1.1	$C_{4.6.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.1.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.1.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.1.2	$C_{4.6.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.1.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.1.3	$C_{4.6.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/шт

	$C_{4.6.1.3}$ не город, 1–20 кВ	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
	$C_{4.6.1.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.1.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.1.4	$C_{4.6.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.1.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.1.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.1.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.2.1	$C_{4.6.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.2.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.2.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.2.2	$C_{4.6.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.2.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.2.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.2.3	$C_{4.6.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.2.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.2.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.2.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.2.4	$C_{4.6.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.2.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.2.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.2.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.3.1	$C_{4.6.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/шт

	$C_{4.6.3.1}$ не город, 1–20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
	$C_{4.6.3.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.3.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.3.2	$C_{4.6.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.3.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.3.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.3.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.3.3	$C_{4.6.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.3.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.3.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.3.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.3.4	$C_{4.6.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.3.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.3.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.3.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.4.1	$C_{4.6.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.4.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.4.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.4.2	$C_{4.6.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.4.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.4.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.4.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.4.3	$C_{4.6.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже		рублей/шт

	$C_{4.6.4.3}$ не город, 1–20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
	$C_{4.6.4.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.4.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.4.4	$C_{4.6.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.4.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.4.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.4.4}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.5.1	$C_{4.6.5.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.5.1}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.5.1}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.5.1}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.5.2	$C_{4.6.5.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.5.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.5.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.5.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.5.3	$C_{4.6.5.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.5.3}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.5.3}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.5.3}$ не город, 110 кВ и выше		
II.4.6.5.4	$C_{4.6.5.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.5.4}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{4.6.5.4}$ не город, 35 кВ		
	$C_{4.6.5.4}$ не город, 110 кВ и выше		

II.5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.1.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.1.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.1.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.1.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.1.3	$C_{5.1.1.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.1.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.1.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.1.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.2.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.2.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.2.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.2.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.2.3	$C_{5.1.2.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.2.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.2.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.2.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.3.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.3.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.3.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.3.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.1.3.3	$C_{5.1.3.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.3.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.3.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.3.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.4.1	$C_{5.1.4.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.4.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.4.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.4.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.4.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.4.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.4.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.4.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.1.5.1	$C_{5.1.5.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.5.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.5.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.5.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.5.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.5.3	$C_{5.1.5.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.5.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.5.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.5.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.6.1	$C_{5.1.6.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.6.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.6.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.6.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.6.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.6.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.6.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.6.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.7.1	$C_{5.1.7.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.7.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.7.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.7.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.7.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.7.2	$C_{5.1.7.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.7.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.7.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.7.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.7.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.1.7.3	$C_{5.1.7.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.7.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.7.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.7.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.7.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.8.1	$C_{5.1.8.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.8.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.8.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.8.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.8.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.8.2	$C_{5.1.8.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.8.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.8.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.8.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.8.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.8.3	$C_{5.1.8.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.8.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.8.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.8.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.8.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.1.9.1	$C_{5.1.9.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.9.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.9.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.9.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.9.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.9.2	$C_{5.1.9.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.9.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.9.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.9.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.9.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.9.3	$C_{5.1.9.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.9.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.9.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.9.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.9.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.10.1	$C_{5.1.10.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.10.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.10.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.10.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.10.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.10.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.1.10.2	$C_{5.1.10.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.10.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.10.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.10.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.10.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.10.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.10.3	$C_{5.1.10.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.10.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.10.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.10.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.10.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.10.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.11.1	$C_{5.1.11.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.11.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.11.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.11.2	$C_{5.1.11.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.11.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.11.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.1.11.3	$C_{5.1.11.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.11.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.11.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.11.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.12.1	$C_{5.1.12.1}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.12.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.12.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.12.2	$C_{5.1.12.2}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.12.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.12.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.1.12.3	$C_{5.1.12.3}$ не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.1.12.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.1.12.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.1.12.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.1.1	$C_{5.2.1.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.1.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.1.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.1.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.1.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.1.2	$C_{5.2.1.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.1.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.1.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.1.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.1.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.1.3	$C_{5.2.1.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.1.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.1.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.1.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.1.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.2.1	$C_{5.2.2.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.2.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.2.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.2.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.2.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.2.2	$C_{5.2.2.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.2.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.2.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.2.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.2.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.2.3	$C_{5.2.2.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.2.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.2.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.2.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.2.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.3.1	$C_{5.2.3.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.3.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.3.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.3.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.3.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.3.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.3.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.3.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.4.1	$C_{5.2.4.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.4.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.4.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.4.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.4.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.4.3	$C_{5.2.4.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.4.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.4.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.4.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.5.1	$C_{5.2.5.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.5.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.5.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.5.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.5.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.5.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.5.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.5.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.5.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.5.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.5.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.5.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.5.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.6.1	$C_{5.2.6.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.6.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.6.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.6.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.6.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.6.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.6.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.6.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.6.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.6.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.6.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.6.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.6.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.7.1	$C_{5.2.7.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.7.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.7.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.7.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.7.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.7.2	$C_{5.2.7.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.7.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.7.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.7.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.7.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.7.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.7.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.7.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.7.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.8.1	$C_{5.2.8.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.8.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.8.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.8.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.8.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.8.2	$C_{5.2.8.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.8.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.8.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.8.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.8.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.8.3	$C_{5.2.8.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.8}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.8}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.8}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.8}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.9.1	$C_{5.2.9.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.9.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.9.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.9.2	$C_{5.2.9.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.9.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.9.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.9.3	$C_{5.2.9.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.9.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.9.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.9.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.10.1	$C_{5.2.10.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.10.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.10.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.10.2	$C_{5.2.10.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.10.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.10.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.10.3	$C_{5.2.10.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.10.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.10.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.10.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.11.1	$C_{5.2.11.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.11.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.11.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.11.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.11.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.11.2	$C_{5.2.11.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.11.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.11.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.11.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.11.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.5.2.11.3	$C_{5.2.11.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.11.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.11.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.11.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.11.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.12.1	$C_{5.2.12.1}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.1}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.12.1}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.12.1}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.12.1}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.12.1}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.12.2	$C_{5.2.12.2}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.2}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.12.2}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.12.2}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.12.2}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.12.2}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		
II.5.2.12.3	$C_{5.2.12.3}$ не город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.3}$ не город, 10/0,4 кВ		
	$C_{5.2.12.3}$ не город, 20/0,4 кВ		
	$C_{5.2.12.3}$ не город, 6/10/(10/6) кВ		
	$C_{5.2.12.3}$ не город, 10/20/(20/10) кВ		
	$C_{5.2.12.3}$ не город, 6/20/(20/6) кВ		

II.6.1.1	$C_{6.1.1}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.1}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.1.2	$C_{6.1.2}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.2}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.1.3	$C_{6.1.3}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.3}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.1.4	$C_{6.1.4}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.4}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.1.5	$C_{6.1.5}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.5}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.1.6	$C_{6.1.6}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.6}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.1.7	$C_{6.1.7}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.7}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.1.8	$C_{6.1.8}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.8}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.1.9	$C_{6.1.9}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью	рублей/кВт
	$C_{6.1.9}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		

		от 2000 до 2500 кВА включительно	
П.6.1.10	$C_{6.1.10}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.1.10}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$		
П.6.1.11	$C_{6.1.11}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{6.1.11}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$		
П.6.2.1	$C_{6.2.1}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.1}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$		
П.6.2.2	$C_{6.2.2}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.2}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$		
П.6.2.3	$C_{6.2.3}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.3}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$		
П.6.2.4	$C_{6.2.4}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.4}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$		
П.6.2.5	$C_{6.2.5}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.5}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$		
П.6.2.6	$C_{6.2.6}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.6}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$		
П.6.2.7	$C_{6.2.7}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные	рублей/кВт

	$C_{6.2.7}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$	подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	
II.6.2.8	$C_{6.2.8}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.8}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.9	$C_{6.2.9}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.9}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.10	$C_{6.2.10}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{6.2.10}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.11	$C_{6.2.11}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{6.2.11}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.7.1.1	$C_{7.1.1}^{\text{не город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.1}^{\text{не город, 35/0,4 кВ}}$		
	$C_{7.1.1}^{\text{не город, 110/35 кВ}}$		
	$C_{7.1.1}^{\text{не город, 110/6(10) кВ}}$		
	$C_{7.1.1}^{\text{не город, 110/35/6(10) кВ}}$		
II.7.1.2	$C_{7.1.2}^{\text{не город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.2}^{\text{не город, 35/0,4 кВ}}$		
	$C_{7.1.2}^{\text{не город, 110/35 кВ}}$		
	$C_{7.1.2}^{\text{не город, 110/6(10) кВ}}$		
	$C_{7.1.2}^{\text{не город, 110/35/6(10) кВ}}$		
II.7.1.3	$C_{7.1.3}^{\text{не город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью	рублей/кВт
	$C_{7.1.3}^{\text{не город, 35/0,4 кВ}}$		

	$C_{7.1.3}^{\text{не город, 110/35 кВ}}$	от 10 МВА до 16 МВА включительно	
	$C_{7.1.3}^{\text{не город, 110/6(10) кВ}}$		
	$C_{7.1.3}^{\text{не город, 110/35/6(10) кВ}}$		
II.7.1.4	$C_{7.1.4}^{\text{не город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.4}^{\text{не город, 35/0,4 кВ}}$		
	$C_{7.1.4}^{\text{не город, 110/35 кВ}}$		
	$C_{7.1.4}^{\text{не город, 110/6(10) кВ}}$		
	$C_{7.1.4}^{\text{не город, 110/35/6(10) кВ}}$		
II.7.1.5	$C_{7.1.5}^{\text{не город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.5}^{\text{не город, 35/0,4 кВ}}$		
	$C_{7.1.5}^{\text{не город, 110/35 кВ}}$		
	$C_{7.1.5}^{\text{не город, 110/6(10) кВ}}$		
	$C_{7.1.5}^{\text{не город, 110/35/6(10) кВ}}$		
II.7.1.6	$C_{7.1.6}^{\text{не город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.6}^{\text{не город, 35/0,4 кВ}}$		
	$C_{7.1.6}^{\text{не город, 110/35 кВ}}$		
	$C_{7.1.6}^{\text{не город, 110/6(10) кВ}}$		
	$C_{7.1.6}^{\text{не город, 110/35/6(10) кВ}}$		
II.7.1.7	$C_{7.1.7}^{\text{не город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.7}^{\text{не город, 35/0,4 кВ}}$		
	$C_{7.1.7}^{\text{не город, 110/35 кВ}}$		
	$C_{7.1.7}^{\text{не город, 110/6(10) кВ}}$		
	$C_{7.1.7}^{\text{не город, 110/35/6(10) кВ}}$		
II.7.1.8	$C_{7.1.8}^{\text{не город, 35/6(10) кВ}}$		рублей/кВт

	$C_{7.1.8}$ не город, 35/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно	
	$C_{7.1.8}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.8}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.8}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.1.9	$C_{7.1.9}$ не город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.9}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.9}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.9}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.9}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.1.10	$C_{7.1.10}$ не город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА	рублей/кВт
	$C_{7.1.10}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.1.10}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.1.10}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.1.10}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.1	$C_{7.2.1}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.1}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.1}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.1}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.1}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.2	$C_{7.2.2}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.2}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.2}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.2}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.2}$ не город, 110/35/6(10) кВ		

II.7.2.3	$C_{7.2.3}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.3}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.3}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.3}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.3}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.4	$C_{7.2.4}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.4}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.4}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.4}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.4}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.5	$C_{7.2.5}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.5}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.5}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.5}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.5}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.6	$C_{7.2.6}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.6}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.6}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.6}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.6}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.7	$C_{7.2.7}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.7}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.7}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.7}$ не город, 110/6(10) кВ		

	$C_{7.2.7}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.8	$C_{7.2.8}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.8}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.8}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.8}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.8}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.9	$C_{7.2.9}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.2.9}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.9}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.9}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.9}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.7.2.10	$C_{7.2.10}$ не город, 35/6(10) кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА	рублей/кВт
	$C_{7.2.10}$ не город, 35/0,4 кВ		
	$C_{7.2.10}$ не город, 110/35 кВ		
	$C_{7.2.10}$ не город, 110/6(10) кВ		
	$C_{7.2.10}$ не город, 110/35/6(10) кВ		
II.8.1.1	$C_{8.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета
II.8.1.2	$C_{8.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета
	$C_{8.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
	$C_{8.1.2}$ не город, 35 кВ		
	$C_{8.1.2}$ не город, 110 кВ и выше		
II.8.1.3	$C_{8.1.3}$ не город, 1–20 кВ		

	$C_{8.1.3}^{\text{не город, 35 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета
	$C_{8.1.3}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		
II.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета
II.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета
	$C_{8.2.2}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$		
	$C_{8.2.2}^{\text{не город, 35 кВ}}$		
	$C_{8.2.2}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		
II.8.2.3	$C_{8.2.3}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета
	$C_{8.2.3}^{\text{не город, 35 кВ}}$		
	$C_{8.2.3}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$		

Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения
1	$C_{\text{max}N1}$	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	рублей/кВт

		сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	
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/кВт
1.2.1	$C_{maxN1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт
1.2.2	$C_{maxN1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера	рублей/кВт

		платы технологическое присоединение электрическим сетям	за к	
I.2.1.1.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.1.1.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.1.1.1}}$			
I.2.1.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.1.1.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.1.1.2}}$			
I.2.1.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.1.2.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.1.2.1}}$			
I.2.1.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.1.2.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.1.2.2}}$			
I.2.1.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.1.3.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.1.3.1}}$			

I.2.1.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.1.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.1.3.2}$		
I.2.1.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.1.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.1.4.1}$		
I.2.1.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.1.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.1.4.2}$		
I.2.1.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.1.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.1.5.1}$		
I.2.1.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.1.5.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.1.5.2}$		
I.2.1.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.1.6.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.1.6.1}$		

		сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
I.2.1.1.1.6.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.1.6.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}} N2.1.1.1.6.2$		
I.2.1.1.2.1.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.1.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}} N2.1.1.2.1.1$		
I.2.1.1.2.1.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.1.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}} N2.1.1.2.1.2$		
I.2.1.1.2.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.2.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}} N2.1.1.2.2.1$		
I.2.1.1.2.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.2.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}} N2.1.1.2.2.2$		
I.2.1.1.2.3.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.3.1$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.1.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.3.2}$		
I.2.1.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.4.1}$		
I.2.1.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.4.2}$		
I.2.1.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.5.1}$		
I.2.1.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.5.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.5.2}$		

		сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.1.1.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.2.6.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.2.6.1}$		
I.2.1.1.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.2.6.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.2.6.2}$		
I.2.1.1.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.3.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.3.1.1}$		
I.2.1.1.3.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.3.1.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.3.1.2}$		
I.2.1.1.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.3.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.3.2.1}$		
I.2.1.1.3.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.3.2.2}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.1.1.3.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.3.1}$		
I.2.1.1.3.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.3.2}$		
I.2.1.1.3.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.4.1}$		
I.2.1.1.3.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.4.2}$		
I.2.1.1.3.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.3.5.1}$		

		проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.1.1.3.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.3.5.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.3.5.2}}$		
I.2.1.1.3.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.3.6.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.3.6.1}}$		
I.2.1.1.3.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.3.6.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.3.6.2}}$		
I.2.1.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.4.1.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.1.1}}$		
I.2.1.1.4.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.4.1.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.1.2}}$		
I.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.4.2.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.1.1.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.2.2}$		
I.2.1.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.3.1}$		
I.2.1.1.4.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.3.2}$		
I.2.1.1.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.4.1}$		
I.2.1.1.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.4.2}$		

		проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.1.1.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.4.5.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.5.1}}$		
I.2.1.1.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.4.5.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.5.2}}$		
I.2.1.1.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.4.6.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.6.1}}$		
I.2.1.1.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.4.6.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.1.4.6.2}}$		
I.2.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.1.1.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.1.1.1}}$		
I.2.1.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.1.1.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.2.1		
I.2.1.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.2.2		
I.2.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.3.1		
I.2.1.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.3.2		
I.2.1.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.4.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.1.4.1		

		сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.1.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.1.4.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.1.4.2}}$		
I.2.1.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.1.5.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.1.5.1}}$		
I.2.1.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.1.5.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.1.5.2}}$		
I.2.1.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.1.6.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.1.6.1}}$		
I.2.1.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.1.6.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.1.6.2}}$		
I.2.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.2.1.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.1.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.1.2		
I.2.1.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.2.1		
I.2.1.2.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.2.2		
I.2.1.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.3.1		
I.2.1.2.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.3.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.2.3.2		

		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.1.2.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.2.4.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.2.4.1}}$		
I.2.1.2.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.2.4.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.2.4.2}}$		
I.2.1.2.2.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.2.5.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.2.5.1}}$		
I.2.1.2.2.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.2.5.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.2.5.2}}$		
I.2.1.2.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.2.6.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.2.6.1}}$		

I.2.1.2.2.6.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.2.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.2.6.2		
I.2.1.2.3.1.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.3.1.1		
I.2.1.2.3.1.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.3.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.3.1.2		
I.2.1.2.3.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.3.2.1		
I.2.1.2.3.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.3.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.3.2.2		
I.2.1.2.3.3.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.3.3.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.3.3.1		

		100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.1.2.3.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.2.3.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.2.3.3.2}$		
I.2.1.2.3.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.2.3.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.2.3.4.1}$		
I.2.1.2.3.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.2.3.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.2.3.4.2}$		
I.2.1.2.3.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.2.3.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.2.3.5.1}$		
I.2.1.2.3.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.2.3.5.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.2.3.5.2}$		

I.2.1.2.3.6.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.3.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.3.6.1		
I.2.1.2.3.6.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.3.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.3.6.2		
I.2.1.2.4.1.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.4.1.1		
I.2.1.2.4.1.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.4.1.2		
I.2.1.2.4.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.4.2.1		
I.2.1.2.4.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.1.2.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.1.2.4.2.2		

		мм включительно двухцепные	
I.2.1.2.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.4.3.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.4.3.1}}$		
I.2.1.2.4.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.4.3.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.4.3.2}}$		
I.2.1.2.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.4.4.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.4.4.1}}$		
I.2.1.2.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.4.4.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.4.4.2}}$		
I.2.1.2.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.4.5.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.1.2.4.5.1}}$		
I.2.1.2.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.2.4.5.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.4.5.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.1.2.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.4.6.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.4.6.1		
I.2.1.2.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.1.2.4.6.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.1.2.4.6.2		
I.2.2.1.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.1.1.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.1.1.1		
I.2.2.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.1.1.1.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.1.1.2		
I.2.2.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.1.1.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.1.2.1		

		включительно одноцепные	
I.2.2.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.2.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.2.2}$		
I.2.2.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.3.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.3.1}$		
I.2.2.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.3.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.3.2}$		
I.2.2.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.4.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.4.1}$		
I.2.2.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.4.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.4.2}$		
I.2.2.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.5.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.5.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.5.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.5.2}$		
I.2.2.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.6.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.6.1}$		
I.2.2.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.6.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.6.2}$		
I.2.2.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.2.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.2.1.1}$		
I.2.2.1.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.2.1.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.2.1.2}$		

		включительно двухцепные	
I.2.2.1.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.2.2.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.1.2.2.1}}$		
I.2.2.1.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.2.2.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.1.2.2.2}}$		
I.2.2.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.2.3.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.1.2.3.1}}$		
I.2.2.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.2.3.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.1.2.3.2}}$		
I.2.2.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.2.4.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.1.2.4.1}}$		
I.2.2.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.2.4.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.5.1		
I.2.2.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.5.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.5.2		
I.2.2.1.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.6.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.6.1		
I.2.2.1.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.6.2	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.2.6.2		
I.2.2.1.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.1.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.1.3.1.1		

		включительно одноцепные	
I.2.2.1.3.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.2.1.3.1.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.2.1.3.1.2$		
I.2.2.1.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.2.1.3.2.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.2.1.3.2.1$		
I.2.2.1.3.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.2.1.3.2.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.2.1.3.2.2$		
I.2.2.1.3.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.2.1.3.3.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.2.1.3.3.1$		
I.2.2.1.3.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.2.1.3.3.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.2.1.3.3.2$		
I.2.2.1.3.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.2.1.3.4.1$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.4.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.1.3.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.4.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.4.2}}$		
I.2.2.1.3.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.5.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.5.1}}$		
I.2.2.1.3.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.5.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.5.2}}$		
I.2.2.1.3.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.6.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.6.1}}$		
I.2.2.1.3.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.6.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.6.2}}$		

		свыше 800 квадратных мм двухцепные	
I.2.2.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.1.4.1.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.1.4.1.1$		
I.2.2.1.4.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.1.4.1.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.1.4.1.2$		
I.2.2.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.1.4.2.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.1.4.2.1$		
I.2.2.1.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.1.4.2.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.1.4.2.2$		
I.2.2.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.1.4.3.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.1.4.3.1$		
I.2.2.1.4.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.1.4.3.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.3.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.1.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.4.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.4.1}}$		
I.2.2.1.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.4.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.4.2}}$		
I.2.2.1.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.5.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.5.1}}$		
I.2.2.1.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.5.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.5.2}}$		
I.2.2.1.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.6.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.4.6.1}}$		

		проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
I.2.2.1.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.1.4.6.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.1.4.6.2}}$		
I.2.2.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.1.1.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.1.1.1}}$		
I.2.2.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.1.1.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.1.1.2}}$		
I.2.2.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.1.2.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.1.2.1}}$		
I.2.2.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.1.2.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.1.2.2}}$		
I.2.2.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.1.3.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.3.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.3.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.3.2$		
I.2.2.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.4.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.4.1$		
I.2.2.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.4.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.4.2$		
I.2.2.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.5.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.5.1$		
I.2.2.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.5.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 2.2.2.1.5.2$		

		сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.1.6.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.2.1.6.1$		
I.2.2.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.1.6.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.2.1.6.2$		
I.2.2.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.2.1.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.2.2.1.1$		
I.2.2.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.2.1.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.2.2.1.2$		
I.2.2.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.2.2.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.2.2.2.2.1$		
I.2.2.2.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.2.2.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.2.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.3.1		
I.2.2.2.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.3.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.3.2		
I.2.2.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.4.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.4.1		
I.2.2.2.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.4.2	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.4.2		
I.2.2.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.5.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.2.2.2.5.1		

		сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.5.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.5.2}}$		
I.2.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.6.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.6.1}}$		
I.2.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.6.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.6.2}}$		
I.2.2.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.3.1.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.3.1.1}}$		
I.2.2.3.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.3.1.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.3.1.2}}$		
I.2.2.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.3.2.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.2.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.3.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.2.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.2.2$		
I.2.2.2.3.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.3.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.3.1$		
I.2.2.2.3.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.3.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.3.2$		
I.2.2.2.3.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.4.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.4.1$		
I.2.2.2.3.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.4.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.3.4.2$		

		проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.3.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.3.5.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.3.5.1}}$		
I.2.2.2.3.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.3.5.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.3.5.2}}$		
I.2.2.2.3.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.3.6.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.3.6.1}}$		
I.2.2.2.3.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.3.6.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.3.6.2}}$		
I.2.2.2.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.4.1.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.4.1.1}}$		
I.2.2.2.4.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.4.1.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.1.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.2.2.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.2.1}$		
I.2.2.2.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.2.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.2.2}$		
I.2.2.2.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.3.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.3.1}$		
I.2.2.2.4.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.3.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.3.2}$		
I.2.2.2.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.4.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.4.1}$		

		проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.2.2.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.4.4.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.4.4.2}}$		
I.2.2.2.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.4.5.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.4.5.1}}$		
I.2.2.2.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.4.5.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.4.5.2}}$		
I.2.2.2.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.4.6.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.4.6.1}}$		
I.2.2.2.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.4.6.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.4.6.2}}$		
I.2.3.1.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.1.1.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.3.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.1.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.1.2}}$		
I.2.3.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.2.1}}$		
I.2.3.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.2.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.2.2}}$		
I.2.3.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.3.1}}$		
I.2.3.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.1.3.2}}$		

		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.3.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.1.4.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.3.1.1.4.1$		
I.2.3.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.1.4.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.3.1.1.4.2$		
I.2.3.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.1.5.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.3.1.1.5.1$		
I.2.3.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.1.5.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.3.1.1.5.2$		
I.2.3.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.1.6.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} N2.3.1.1.6.1$		

I.2.3.1.1.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.1.6.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.1.6.2}$		
I.2.3.1.2.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.2.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.2.1.1}$		
I.2.3.1.2.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.2.1.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.2.1.2}$		
I.2.3.1.2.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.2.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.2.2.1}$		
I.2.3.1.2.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.2.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.2.2.2}$		
I.2.3.1.2.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.2.3.1}$		

		квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.3.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.3.2}$		
I.2.3.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.4.1}$		
I.2.3.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.4.2}$		
I.2.3.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.5.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.5.1}$		
I.2.3.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.5.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.5.2}$		

I.2.3.1.2.6.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.3.1.2.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.3.1.2.6.1		
I.2.3.1.2.6.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.3.1.2.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.3.1.2.6.2		
I.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.3.1.3.1.1		
I.2.3.1.3.1.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.3.1.3.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.3.1.3.1.2		
I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.3.1.3.2.1		
I.2.3.1.3.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N2.3.1.3.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ N2.3.1.3.2.2		

		мм включительно двухцепные	
I.2.3.1.3.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.3.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.3.3.1}}$		
I.2.3.1.3.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.3.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.3.3.2}}$		
I.2.3.1.3.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.3.4.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.3.4.1}}$		
I.2.3.1.3.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.3.4.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.3.4.2}}$		
I.2.3.1.3.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.3.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.3.5.1}}$		
I.2.3.1.3.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.3.5.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.3.1.3.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.6.1}}$		
I.2.3.1.3.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.6.2}}$		
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.1.1}}$		
I.2.3.1.4.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.1.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.1.2}}$		
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.2.1}}$		

		мм включительно одноцепные	
I.2.3.1.4.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N2.3.1.4.2.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ $N2.3.1.4.2.2$		
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N2.3.1.4.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ $N2.3.1.4.3.1$		
I.2.3.1.4.3.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N2.3.1.4.3.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ $N2.3.1.4.3.2$		
I.2.3.1.4.4.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N2.3.1.4.4.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ $N2.3.1.4.4.1$		
I.2.3.1.4.4.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N2.3.1.4.4.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ $N2.3.1.4.4.2$		
I.2.3.1.4.5.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N2.3.1.4.5.1$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.3.1.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.5.2}}$		
I.2.3.1.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.6.1}}$		
I.2.3.1.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.6.2}}$		
I.2.3.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.1.1}}$		
I.2.3.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.1.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.1.2}}$		

		включительно двухцепные	
I.2.3.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.1.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.1.2.1}}$		
I.2.3.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.1.2.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.1.2.2}}$		
I.2.3.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.1.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.1.3.1}}$		
I.2.3.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.1.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.1.3.2}}$		
I.2.3.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.1.4.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.1.4.1}}$		
I.2.3.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.1.4.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.4.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.3.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.5.1}}$		
I.2.3.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.5.2}}$		
I.2.3.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.6.1}}$		
I.2.3.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.6.2}}$		
I.2.3.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.1.1}}$		

		включительно одноцепные	
I.2.3.2.2.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.2.1.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.2.1.2}}$		
I.2.3.2.2.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.2.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.2.2.1}}$		
I.2.3.2.2.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.2.2.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.2.2.2}}$		
I.2.3.2.2.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.2.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.2.3.1}}$		
I.2.3.2.2.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.2.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.2.3.2}}$		
I.2.3.2.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.2.4.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.4.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.3.2.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.4.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.4.2}}$		
I.2.3.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.5.1}}$		
I.2.3.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.5.2}}$		
I.2.3.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.6.1}}$		
I.2.3.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.6.2}}$		

		квадратных мм двухцепные	
I.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.2.3.1}$		
I.2.3.2.3.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.2.3.1}$		
I.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.2.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.2.3.2.1}$		
I.2.3.2.3.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.2.3.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.2.3.2.2}$		
I.2.3.2.3.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.2.3.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.2.3.3.1}$		
I.2.3.2.3.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.2.3.3.2}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.3.2.3.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.4.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.4.1}}$		
I.2.3.2.3.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.4.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.4.2}}$		
I.2.3.2.3.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.5.1}}$		
I.2.3.2.3.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.5.2}}$		
I.2.3.2.3.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.3.6.1}}$		

		проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
I.2.3.2.3.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.6.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.6.2}$		
I.2.3.2.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.1.1}$		
I.2.3.2.4.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.1.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.1.2}$		
I.2.3.2.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.2.1}$		
I.2.3.2.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.2.2}$		
I.2.3.2.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.4.3.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
I.2.3.2.4.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.3.2}}$		
I.2.3.2.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.4.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.4.1}}$		
I.2.3.2.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.4.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.4.2}}$		
I.2.3.2.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.5.1}}$		
I.2.3.2.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.5.2}}$		

		проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
I.2.3.2.4.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.4.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.4.6.1}}$		
I.2.3.2.4.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.2.4.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.4.6.2}}$		
I.3.1.1.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.1}}$		
I.3.1.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.2}}$		
I.3.1.1.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.1.3}}$		

		включительно с тремя кабелями в траншее	
I.3.1.1.1.4	$C_{\text{грод,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{грод,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.4}}$		
	$C_{\text{грод,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.4}}$		
I.3.1.1.1.5	$C_{\text{грод,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{грод,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.5}}$		
	$C_{\text{грод,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.5}}$		
I.3.1.1.1.2.1	$C_{\text{грод,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{грод,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.1}}$		
	$C_{\text{грод,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.1}}$		
I.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{грод,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{грод,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.2}}$		
	$C_{\text{грод,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.2}}$		
I.3.1.1.1.2.3	$C_{\text{грод,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{грод,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.2.3}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.2.3$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
I.3.1.1.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.2.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.2.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.2.4$		
I.3.1.1.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.2.5$		
I.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.3.1$		
I.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.3.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.3.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.1.1.1.3.2$		

I.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.3		
I.3.1.1.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.4		
I.3.1.1.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.3.5		
I.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.4.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.4.1		
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.4.2		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
I.3.1.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.3$		
I.3.1.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.4$		
I.3.1.1.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.4.5$		
I.3.1.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.5.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.5.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.5.1$		
I.3.1.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.5.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.1.5.2$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.2$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
I.3.1.1.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.3$		
I.3.1.1.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.4$		
I.3.1.1.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.5$		
I.3.1.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.6.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.6.1$		

I.3.1.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.2		
I.3.1.1.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.3		
I.3.1.1.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.4		
I.3.1.1.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.5		
I.3.1.1.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.7.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.7.1		

		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
I.3.1.1.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.2}}$		
I.3.1.1.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.3}}$		
I.3.1.1.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.4}}$		
I.3.1.1.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.5}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.7.5}}$		
I.3.1.1.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.1.8.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.1.8.1}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.1$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
I.3.1.1.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.2$		
I.3.1.1.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.3$		
I.3.1.1.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.4$		
I.3.1.1.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.8.5$		

I.3.1.1.1.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.1$		
I.3.1.1.1.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.2$		
I.3.1.1.1.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.3$		
I.3.1.1.1.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.4$		
I.3.1.1.1.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.9.5$		
I.3.1.1.2.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.1.1$		рублей/кВт

	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.1.1		
I.3.1.1.2.1.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.1.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.1.2		
I.3.1.1.2.1.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.1.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.1.3		
I.3.1.1.2.1.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.1.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.1.4		
I.3.1.1.2.1.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.1.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.1.5		
I.3.1.1.2.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.2.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.2.1		

I.3.1.1.2.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.2}}$		
I.3.1.1.2.2.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.3}}$		
I.3.1.1.2.2.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.4}}$		
I.3.1.1.2.2.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.2.5}}$		
I.3.1.1.2.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.2.3.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.3.1}}$		
I.3.1.1.2.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.1.2.3.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.3.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.2.3.2}}$		

		двумя кабелями в траншее	
I.3.1.1.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.3.3}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.3.3}$		
I.3.1.1.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.3.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.3.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.3.4}$		
I.3.1.1.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.3.5}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.3.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.3.5}$		
I.3.1.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.4.1}$		
I.3.1.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.4.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.4.2}$		
I.3.1.1.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.4.3}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.3$		
I.3.1.1.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.4$		
I.3.1.1.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.5$		
I.3.1.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.1$		
I.3.1.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.2$		
I.3.1.1.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.3$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.3$	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
I.3.1.1.2.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.4$		
I.3.1.1.2.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.5$		
I.3.1.1.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.1$		
I.3.1.1.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.2$		
I.3.1.1.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.3$		

		три кабелями в траншее	
I.3.1.1.2.6.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.6.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.6.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.6.4		
I.3.1.1.2.6.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.6.5	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.6.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.6.5		
I.3.1.1.2.7.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.7.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.7.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.7.1		
I.3.1.1.2.7.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.7.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.7.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.7.2		
I.3.1.1.2.7.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.1.2.7.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.1.2.7.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.1.2.7.3		

I.3.1.1.2.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.2.7.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.7.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.7.4}}$		
I.3.1.1.2.7.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.2.7.5}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.7.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.7.5}}$		
I.3.1.1.2.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.1}}$		
I.3.1.1.2.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.2}}$		
I.3.1.1.2.8.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.3}}$		
I.3.1.1.2.8.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.1.2.8.4}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.8.4$	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
I.3.1.1.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.8.5$		
I.3.1.1.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.1$		
I.3.1.1.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.2$		
I.3.1.1.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.3$		
I.3.1.1.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.4$		
I.3.1.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.2.9.5$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.9.5$	сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.1$		
I.3.1.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.2$		
I.3.1.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.3$		
I.3.1.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.1.4$		

		четырьмя кабелями в траншее	
I.3.1.2.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.1.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.1.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.1.5		
I.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.1		
I.3.1.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.2		
I.3.1.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.3		

I.3.1.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot N_{3.1.2.1.2.4}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot N_{3.1.2.1.2.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot N_{3.1.2.1.2.4}$		
I.3.1.2.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot N_{3.1.2.1.2.5}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot N_{3.1.2.1.2.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot N_{3.1.2.1.2.5}$		
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot N_{3.1.2.1.3.1}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot N_{3.1.2.1.3.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot N_{3.1.2.1.3.1}$		
I.3.1.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot N_{3.1.2.1.3.2}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot N_{3.1.2.1.3.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot N_{3.1.2.1.3.2}$		
I.3.1.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot N_{3.1.2.1.3.3}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.3.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.3.3$		
I.3.1.2.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.3.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.3.4$		
I.3.1.2.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.3.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.3.5$		
I.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.1$		
I.3.1.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.2		
I.3.1.2.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.3		
I.3.1.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.4		
I.3.1.2.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.4.5		
I.3.1.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.1		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.1		
I.3.1.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.2		
I.3.1.2.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.3		
I.3.1.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.4		
I.3.1.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.4	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.5.4		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.5.4$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
I.3.1.2.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.5.5$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.5.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.5.5$		
I.3.1.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.1$		
I.3.1.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.2$		
I.3.1.2.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.6.3$		

		изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
I.3.1.2.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.6.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.6.4		
I.3.1.2.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.6.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.6.5		
I.3.1.2.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.7.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.7.1		
I.3.1.2.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.7.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.7.2		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
I.3.1.2.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.3}}$		
I.3.1.2.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.4}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.4}}$		
I.3.1.2.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.5}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.5}}$		
I.3.1.2.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.8.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.8.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.8.1}}$		

		включительно с одним кабелем в траншее	
I.3.1.2.1.8.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.1.8.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.1.8.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.1.8.2		
I.3.1.2.1.8.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.1.8.3	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.1.8.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.1.8.3		
I.3.1.2.1.8.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.1.8.4	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.1.8.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.1.8.4		
I.3.1.2.1.8.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.1.8.5	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.1.8.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.1.8.5		

I.3.1.2.1.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.1		
I.3.1.2.1.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.2		
I.3.1.2.1.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.3		
I.3.1.2.1.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.4		
I.3.1.2.1.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.9.5		

		квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$		
I.3.1.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.2}}$		
I.3.1.2.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.3}}$		
I.3.1.2.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.4}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.4}}$		
I.3.1.2.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.5}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.5}}$		

		количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$		
I.3.1.2.2.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.2}}$		
I.3.1.2.2.2.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.3}}$		
I.3.1.2.2.2.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.4}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.4}}$		
I.3.1.2.2.2.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.5}}$		

I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.1}}$		
I.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.2}}$		
I.3.1.2.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.3}}$		
I.3.1.2.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.4}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.4}}$		
I.3.1.2.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.5}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.1.2.2.3.5}}$		

		количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$		
I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$		
I.3.1.2.2.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.3}}$		
I.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.4}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.4}}$		
I.3.1.2.2.4.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.5}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.5}}$		

		мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.1$		
I.3.1.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.2$		
I.3.1.2.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.3$		
I.3.1.2.2.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.4$		
I.3.1.2.2.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.5$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.2.5.5$		

		250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.2.6.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.6.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.6.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.6.1		
I.3.1.2.2.6.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.6.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.6.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.6.2		
I.3.1.2.2.6.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.6.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.6.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.6.3		
I.3.1.2.2.6.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.6.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.6.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.6.4		
I.3.1.2.2.6.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.6.5	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.6.5		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.6.5$	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
I.3.1.2.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.1$		
I.3.1.2.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.2$		
I.3.1.2.2.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.3$		
I.3.1.2.2.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.4$		
I.3.1.2.2.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.2.7.5$		рублей/кВт

	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.7.5	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.7.5		
I.3.1.2.2.8.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.8.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.8.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.8.1		
I.3.1.2.2.8.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.8.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.8.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.8.2		
I.3.1.2.2.8.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.8.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.8.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.8.3		
I.3.1.2.2.8.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.1.2.2.8.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.1.2.2.8.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.1.2.2.8.4		

		четырьмя кабелями в траншее	
I.3.1.2.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.8.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.8.5		
I.3.1.2.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.1		
I.3.1.2.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.2		
I.3.1.2.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.3		
I.3.1.2.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.2.2.9.4		

I.3.1.2.2.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.9.5}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.9.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.9.5}}$		
I.3.2.1.1.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.1}}$		
I.3.2.1.1.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.2}}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.2}}$		
I.3.2.1.1.1.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.3}}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.3}}$		
I.3.2.1.1.1.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.4}}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.1.1.4}}$		

		четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.1.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.1.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.1.5$		
I.3.2.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.1$		
I.3.2.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.2$		
I.3.2.1.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.3$		
I.3.2.1.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.4$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N 3.2.1.1.2.4$		

		провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.1.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.2.1.1.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.2.1.1.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.2.1.1.2.5$		
I.3.2.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.1$		
I.3.2.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.2$		
I.3.2.1.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.3$		
I.3.2.1.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.2.1.1.3.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.3.4$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.3.4$		
I.3.2.1.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.3.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.3.5$		
I.3.2.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.1$		
I.3.2.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.2$		
I.3.2.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.3$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.4.3$		

		квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
I.3.2.1.1.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.4.4$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.4.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.4.4$		
I.3.2.1.1.4.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.4.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.4.5$		
I.3.2.1.1.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.5.1$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.5.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.5.1$		
I.3.2.1.1.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.5.2$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.5.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.5.2$		
I.3.2.1.1.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.5.3$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ $N3.2.1.1.5.3$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.5.3$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
I.3.2.1.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.5.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.5.4$		
I.3.2.1.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.5.5$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.5.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.5.5$		
I.3.2.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.6.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.6.1$		
I.3.2.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.6.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.2.1.1.6.2$		

I.3.2.1.1.6.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.3	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.3		
I.3.2.1.1.6.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.4	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.4		
I.3.2.1.1.6.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.6.5		
I.3.2.1.1.7.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.7.1	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.7.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.7.1		
I.3.2.1.1.7.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.7.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.7.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.7.2		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
I.3.2.1.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.3$		
I.3.2.1.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.4$		
I.3.2.1.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.7.5$		
I.3.2.1.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.8.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.8.1$		
I.3.2.1.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.8.2$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.8.2$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.2$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
I.3.2.1.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.3$		
I.3.2.1.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.4$		
I.3.2.1.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.5$		
I.3.2.1.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.1$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.1$		

I.3.2.1.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.2	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.2		
I.3.2.1.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.3	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.3		
I.3.2.1.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.4	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.4		
I.3.2.1.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.5	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.1.9.5		
I.3.2.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.1.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.1.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.1.1		
I.3.2.1.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.1.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.1.2		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ таxN3.2.1.2.1.2	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
I.3.2.1.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN3.2.1.2.1.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ таxN3.2.1.2.1.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ таxN3.2.1.2.1.3		
I.3.2.1.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN3.2.1.2.1.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ таxN3.2.1.2.1.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ таxN3.2.1.2.1.4		
I.3.2.1.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN3.2.1.2.1.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ таxN3.2.1.2.1.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ таxN3.2.1.2.1.5		
I.3.2.1.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN3.2.1.2.2.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ таxN3.2.1.2.2.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ таxN3.2.1.2.2.1		
I.3.2.1.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN3.2.1.2.2.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ таxN3.2.1.2.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ таxN3.2.1.2.2.2		
I.3.2.1.2.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN3.2.1.2.2.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ таxN3.2.1.2.2.3		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.2.3$	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
I.3.2.1.2.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.2.4$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.2.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.2.4$		
I.3.2.1.2.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.2.5$		
I.3.2.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.1$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.1$		
I.3.2.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.2$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.2$		
I.3.2.1.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.3$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.3$		
I.3.2.1.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.4$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.4$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.3.4$	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.1.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.3.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.3.5$		
I.3.2.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.1$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.1$		
I.3.2.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.2$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.2$		
I.3.2.1.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.3$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.3$		
I.3.2.1.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.4$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.4$		
I.3.2.1.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.2.4.5$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.4.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.4.5		
I.3.2.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.1	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.1		
I.3.2.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.2		
I.3.2.1.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.3	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.3		
I.3.2.1.2.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.4		
I.3.2.1.2.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.5.5		

		количеством кабелей в блоке более четырех	
I.3.2.1.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.1}}$		
I.3.2.1.2.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.2}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.2}}$		
I.3.2.1.2.6.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.3}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.3}}$		
I.3.2.1.2.6.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.4}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.4}}$		
I.3.2.1.2.6.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.6.5}}$		
I.3.2.1.2.7.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.1}}$		

		мм включительно с одним кабелем в блоке	
I.3.2.1.2.7.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.2}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.2}}$		
I.3.2.1.2.7.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.3}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.3}}$		
I.3.2.1.2.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.4}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.4}}$		
I.3.2.1.2.7.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.7.5}}$		
I.3.2.1.2.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.8.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.8.1}}$		
I.3.2.1.2.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.1.2.8.2}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.1.2.8.2}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.2$	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
I.3.2.1.2.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.3$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.3$		
I.3.2.1.2.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.4$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.4$		
I.3.2.1.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.8.5$		
I.3.2.1.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.2.1.2.9.1$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.9.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.9.1$		
I.3.2.1.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.2.1.2.9.2$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.9.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.9.2$		
I.3.2.1.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.2.1.2.9.3$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.2.1.2.9.3$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.9.3	сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	
I.3.2.1.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.9.4	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.9.4		
I.3.2.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.9.5	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.1.2.9.5		
I.3.2.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.1		
I.3.2.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.2		
I.3.2.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.1.3		

		включительно с тремя кабелями в блоке	
I.3.2.2.1.1.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.2.2.1.1.4$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.1.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.1.4$		
I.3.2.2.1.1.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.2.2.1.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.1.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.1.5$		
I.3.2.2.1.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.2.2.1.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.2.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.2.1$		
I.3.2.2.1.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.2.2.1.2.2$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.2.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.2.2$		
I.3.2.2.1.2.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.2.2.1.2.3$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.2.2.1.2.3$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.3$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
I.3.2.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.4$		
I.3.2.2.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.5$		
I.3.2.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.1$		
I.3.2.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.2$		

I.3.2.2.1.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.3	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.3		
I.3.2.2.1.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.4	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.4		
I.3.2.2.1.3.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.3.5		
I.3.2.2.1.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.4.1	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.4.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.4.1		
I.3.2.2.1.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.4.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.4.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.4.2		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
I.3.2.2.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.3}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.3}$		
I.3.2.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.4}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.4}$		
I.3.2.2.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.5}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.4.5}$		
I.3.2.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.5.1}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.5.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.5.1}$		
I.3.2.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.5.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.2.2.1.5.2}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.2$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
I.3.2.2.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.3$		
I.3.2.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$		
I.3.2.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$		
I.3.2.2.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.5$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.5$		

		количеством кабелей в блоке более четырех	
I.3.2.2.1.6.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.2.2.1.6.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.2.2.1.6.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.2.2.1.6.1		
I.3.2.2.1.6.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.2.2.1.6.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.2.2.1.6.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.2.2.1.6.2		
I.3.2.2.1.6.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.2.2.1.6.3	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.2.2.1.6.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.2.2.1.6.3		
I.3.2.2.1.6.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.2.2.1.6.4	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.2.2.1.6.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.2.2.1.6.4		
I.3.2.2.1.6.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.2.2.1.6.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.2.2.1.6.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.2.2.1.6.5		

		провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
I.3.2.2.1.7.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.2.2.1.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}} N3.2.2.1.7.1$		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}} N3.2.2.1.7.1$		
I.3.2.2.1.7.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.2.2.1.7.2$	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}} N3.2.2.1.7.2$		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}} N3.2.2.1.7.2$		
I.3.2.2.1.7.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.2.2.1.7.3$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}} N3.2.2.1.7.3$		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}} N3.2.2.1.7.3$		
I.3.2.2.1.7.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.2.2.1.7.4$	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}} N3.2.2.1.7.4$		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}} N3.2.2.1.7.4$		
I.3.2.2.1.7.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.2.2.1.7.5$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.7.5$	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	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.7.5$		
I.3.2.2.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.1$		
I.3.2.2.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.2$		
I.3.2.2.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.3$		
I.3.2.2.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.4$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.4$		

		включительно с четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.2.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.8.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.8.5		
I.3.2.2.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.1	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.1		
I.3.2.2.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.2	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.2		
I.3.2.2.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.3	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.3		
I.3.2.2.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.4	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.4		

		четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.2.1.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.5	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.1.9.5		
I.3.2.2.2.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.1		
I.3.2.2.2.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.2		
I.3.2.2.2.1.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.3		
I.3.2.2.2.1.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.4		
I.3.2.2.2.1.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.1.5		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.1.5}}$	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
I.3.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.1}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.1}}$		
I.3.2.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.2}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.2}}$		
I.3.2.2.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.3}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.3}}$		
I.3.2.2.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.4}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.4}}$		
I.3.2.2.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.2.5}}$		
I.3.2.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.2.3.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.1		
I.3.2.2.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.2		
I.3.2.2.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.3		
I.3.2.2.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.4		
I.3.2.2.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.3.5		
I.3.2.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.4.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.4.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.4.1		

I.3.2.2.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.2}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.2}}$		
I.3.2.2.2.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.3}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.3}}$		
I.3.2.2.2.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.4}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.4}}$		
I.3.2.2.2.4.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.4.5}}$		
I.3.2.2.2.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.1}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.1}}$		
I.3.2.2.2.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.2}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.2}}$		

I.3.2.2.2.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.3}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.3}}$		
I.3.2.2.2.5.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.4}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.4}}$		
I.3.2.2.2.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.5.5}}$		
I.3.2.2.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.1}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.1}}$		
I.3.2.2.2.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.2}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.2}}$		
I.3.2.2.2.6.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.3}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.2.2.2.6.3}}$		

		включительно с тремя кабелями в блоке	
I.3.2.2.2.6.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.6.4}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.6.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.6.4}}$		
I.3.2.2.2.6.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.6.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.6.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.6.5}}$		
I.3.2.2.2.7.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.1}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.1}}$		
I.3.2.2.2.7.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.2}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.2}}$		
I.3.2.2.2.7.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.3}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.3}}$		
I.3.2.2.2.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.4}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.4}}$		

		мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
I.3.2.2.2.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.7.5}}$		
I.3.2.2.2.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.1}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.1}}$		
I.3.2.2.2.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.2}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.2}}$		
I.3.2.2.2.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.3}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.3}}$		
I.3.2.2.2.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.4}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.4}}$		
I.3.2.2.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.5}}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.2.2.2.8.5}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.8.5	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
I.3.2.2.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.1	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.1		
I.3.2.2.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.2	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.2		
I.3.2.2.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.3	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.3		
I.3.2.2.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.4		
I.3.2.2.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.5	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.2.2.2.9.5		
I.3.3.1.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.1		

		включительно с одним кабелем в канале	
I.3.3.1.1.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.2		
I.3.3.1.1.1.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.3		
I.3.3.1.1.1.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.4		
I.3.3.1.1.1.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.1.5		
I.3.3.1.1.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.1		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
I.3.3.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.2		
I.3.3.1.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.3		
I.3.3.1.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.4		
I.3.3.1.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.2.5		

I.3.3.1.1.3.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.3.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.3.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.3.1		
I.3.3.1.1.3.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.3.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.3.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.3.2		
I.3.3.1.1.3.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.3.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.3.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.3.3		
I.3.3.1.1.3.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.3.4	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.3.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.3.4		
I.3.3.1.1.3.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.3.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.3.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.3.5		

		включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.1		
I.3.3.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.2		
I.3.3.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.3		
I.3.3.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.4		
I.3.3.1.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.5		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.4.5	пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.1		
I.3.3.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.2		
I.3.3.1.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.3		
I.3.3.1.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.4		

I.3.3.1.1.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.5.5		
I.3.3.1.1.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.1	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.1		
I.3.3.1.1.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.2	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.2		
I.3.3.1.1.6.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.3	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.3		
I.3.3.1.1.6.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.6.4		

		включительно с четырьмя кабелями в канале	
I.3.3.1.1.6.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.6.5	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.6.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.6.5		
I.3.3.1.1.7.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.7.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.7.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.7.1		
I.3.3.1.1.7.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.7.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.7.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.7.2		
I.3.3.1.1.7.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.7.3	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.7.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.1.7.3		
I.3.3.1.1.7.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.1.7.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.1.7.4		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.7.4$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
I.3.3.1.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.7.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.7.5$		
I.3.3.1.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.1$		
I.3.3.1.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.2$		
I.3.3.1.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.3$		

I.3.3.1.1.8.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.8.4	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.8.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.8.4		
I.3.3.1.1.8.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.8.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.8.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.8.5		
I.3.3.1.1.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.1		
I.3.3.1.1.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.2	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.2		
I.3.3.1.1.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.3		

I.3.3.1.1.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.4		
I.3.3.1.1.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.5	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.9.5		
I.3.3.1.2.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.1		
I.3.3.1.2.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.2		
I.3.3.1.2.1.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.3		
I.3.3.1.2.1.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.1.4		

		включительно с четырьмя кабелями в канале	
I.3.3.1.2.1.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.2.1.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.2.1.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.2.1.5		
I.3.3.1.2.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.2.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.2.2.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.2.2.1		
I.3.3.1.2.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.2.2.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.2.2.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.2.2.2		
I.3.3.1.2.2.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.2.2.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.2.2.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.2.2.3		
I.3.3.1.2.2.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.2.2.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.2.2.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.1.2.2.4		
I.3.3.1.2.2.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.1.2.2.5	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.1.2.2.5		

	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.2.5	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.1		
I.3.3.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.2		
I.3.3.1.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.3		
I.3.3.1.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.4		
I.3.3.1.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.3.5		

I.3.3.1.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.1$		
I.3.3.1.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.2$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.2$		
I.3.3.1.2.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.3$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.3$		
I.3.3.1.2.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.4$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.4$		
I.3.3.1.2.4.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.4.5$		
I.3.3.1.2.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.1.2.5.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.5.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.1.2.5.1$		

		мм включительно с одним кабелем в канале	
I.3.3.1.2.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.2		
I.3.3.1.2.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.3		
I.3.3.1.2.5.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.4		
I.3.3.1.2.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.5.5		
I.3.3.1.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.6.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.6.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.6.1		
I.3.3.1.2.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.6.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.6.2		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.2$	сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
I.3.3.1.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.3$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.3$		
I.3.3.1.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.4$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.4$		
I.3.3.1.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.6.5$		
I.3.3.1.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.7.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.7.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.7.1$		
I.3.3.1.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.7.2$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.7.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.7.2$		

I.3.3.1.2.7.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.3		
I.3.3.1.2.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.4	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.4		
I.3.3.1.2.7.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.7.5		
I.3.3.1.2.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.8.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.8.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.8.1		
I.3.3.1.2.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.8.2	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.8.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.8.2		
I.3.3.1.2.8.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.8.3	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.1.2.8.3		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.8.3$	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
I.3.3.1.2.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.8.4$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.8.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.8.4$		
I.3.3.1.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.8.5$		
I.3.3.1.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.1$		
I.3.3.1.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.2$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.2$		
I.3.3.1.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.3$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.3$		
I.3.3.1.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.4$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.4$		
I.3.3.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.5$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.9.5$		
I.3.3.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.1$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.1$		
I.3.3.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.2$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.2$		
I.3.3.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.3$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.3$		
I.3.3.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.1.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.1.4		
I.3.3.2.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.1.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.1.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.1.5		
I.3.3.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.1		
I.3.3.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.2		
I.3.3.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.3		

		квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
I.3.3.2.1.2.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.3.2.1.2.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.2.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.2.4}}$		
I.3.3.2.1.2.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.3.2.1.2.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.2.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.2.5}}$		
I.3.3.2.1.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.3.2.1.3.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.3.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.3.1}}$		
I.3.3.2.1.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.3.2.1.3.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.3.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.3.2}}$		
I.3.3.2.1.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.3.2.1.3.3}}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.1.3.3}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.3.3$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
I.3.3.2.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.3.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.3.4$		
I.3.3.2.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.3.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.3.5$		
I.3.3.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.1$		
I.3.3.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.2$		

I.3.3.2.1.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.3	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.3		
I.3.3.2.1.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.4	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.4		
I.3.3.2.1.4.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.4.5		
I.3.3.2.1.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.5.1	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.5.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.5.1		
I.3.3.2.1.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.5.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.5.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.5.2		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
I.3.3.2.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.3}}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.3}}$		
I.3.3.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.4}}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.4}}$		
I.3.3.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.4}}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.4}}$		
I.3.3.2.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.5}}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.3.2.1.5.5}}$		
I.3.3.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.3.2.1.6.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.1$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.1$		
I.3.3.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.2$		
I.3.3.2.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.3$		
I.3.3.2.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.4$		
I.3.3.2.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.5$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.1.6.5$		

		включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.2.1.7.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.2.1.7.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.2.1.7.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.2.1.7.1		
I.3.3.2.1.7.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.2.1.7.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.2.1.7.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.2.1.7.2		
I.3.3.2.1.7.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.2.1.7.3	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.2.1.7.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.2.1.7.3		
I.3.3.2.1.7.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.2.1.7.4	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.2.1.7.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.3.2.1.7.4		
I.3.3.2.1.7.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.3.2.1.7.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.3.2.1.7.5		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.7.5$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.2.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.1$		
I.3.3.2.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.2$		
I.3.3.2.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.3$		
I.3.3.2.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.1.8.4$		

I.3.3.2.1.8.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.8.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.8.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.8.5		
I.3.3.2.1.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.1		
I.3.3.2.1.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.2	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.2		
I.3.3.2.1.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.3	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.3		
I.3.3.2.1.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.4	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.4		

I.3.3.2.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.5	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.9.5		
I.3.3.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.1		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.1		
I.3.3.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.2		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.2		
I.3.3.2.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.3		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.3		
I.3.3.2.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.4		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.4		
I.3.3.2.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.5		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.1.5		

		количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.3.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.1$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.1$		
I.3.3.2.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.2$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.2$		
I.3.3.2.2.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.3$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.3$		
I.3.3.2.2.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.4$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.4$		
I.3.3.2.2.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.2.5$		
I.3.3.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.2.3.1$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.2.3.1$		

		мм включительно с одним кабелем в канале	
I.3.3.2.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.2		
I.3.3.2.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.3		
I.3.3.2.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.4		
I.3.3.2.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.3.5		
I.3.3.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.4.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.4.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.4.1		
I.3.3.2.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.4.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.4.2		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.2$	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
I.3.3.2.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.3$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.3$		
I.3.3.2.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.4$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.4$		
I.3.3.2.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.4.5$		
I.3.3.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.5.1$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.5.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.5.1$		
I.3.3.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.5.2$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.5.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.2.2.5.2$		

I.3.3.2.2.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.3		
I.3.3.2.2.5.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.4		
I.3.3.2.2.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.5.5		
I.3.3.2.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.1		
I.3.3.2.2.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.2		
I.3.3.2.2.6.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.6.3		

		мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
I.3.3.2.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.6.4}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.6.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.6.4}}$		
I.3.3.2.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.6.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.6.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.6.5}}$		
I.3.3.2.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.1}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.1}}$		
I.3.3.2.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.2}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.2}}$		
I.3.3.2.2.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.3}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.7.3}}$		

I.3.3.2.2.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.7.4$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.7.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.7.4$		
I.3.3.2.2.7.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.7.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.7.5$		
I.3.3.2.2.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.1$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.1$		
I.3.3.2.2.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.2$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.2$		
I.3.3.2.2.8.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.3$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.3$		
I.3.3.2.2.8.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.4$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тах}}N3.3.2.2.8.4$		

		мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
I.3.3.2.2.8.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.8.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.8.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.8.5		
I.3.3.2.2.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.1		
I.3.3.2.2.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.2		
I.3.3.2.2.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.3	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.3		
I.3.3.2.2.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.4	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.4		
I.3.3.2.2.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.5	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.3.2.2.9.5		

		количеством кабелей в канале более четырех	
I.3.4.1.1.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.1$		
I.3.4.1.1.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.2$		
I.3.4.1.1.1.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.3$		
I.3.4.1.1.1.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.1.1.4$		

		четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.1.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.4.1.1.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.4.1.1.1.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.4.1.1.1.5		
I.3.4.1.1.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.4.1.1.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.4.1.1.2.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.4.1.1.2.1		
I.3.4.1.1.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.4.1.1.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.4.1.1.2.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.4.1.1.2.2		
I.3.4.1.1.2.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.4.1.1.2.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.4.1.1.2.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.4.1.1.2.3		

		включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.2.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.2.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.2.4		
I.3.4.1.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.2.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.2.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.2.5		
I.3.4.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.3.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.3.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.3.1		
I.3.4.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.3.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.3.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.3.2		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.3}}$		
I.3.4.1.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.4}}$		
I.3.4.1.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.3.5}}$		
I.3.4.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.4.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.4.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.4.1}}$		

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.2$		
I.3.4.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.3$		
I.3.4.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.4$		
I.3.4.1.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.4.1.1.4.5$		

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.4.1.1.5.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}} N3.4.1.1.5.1$		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}} N3.4.1.1.5.1$		
I.3.4.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.4.1.1.5.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}} N3.4.1.1.5.2$		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}} N3.4.1.1.5.2$		
I.3.4.1.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.4.1.1.5.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}} N3.4.1.1.5.3$		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}} N3.4.1.1.5.3$		
I.3.4.1.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.4.1.1.5.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}} N3.4.1.1.5.4$		
	$C_{\text{город, 15–20 кВ}} N3.4.1.1.5.4$		

		изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.5.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.5.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.5.5		
I.3.4.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.6.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.6.1		
I.3.4.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.6.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.6.2		
I.3.4.1.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.6.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.6.3		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.3$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.4$		
I.3.4.1.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.5$		
I.3.4.1.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.7.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.7.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.7.1$		
I.3.4.1.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.7.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.2}}$		
I.3.4.1.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.3}}$		
I.3.4.1.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.4}}$		
I.3.4.1.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.7.5}}$		

		туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.1.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.1		
I.3.4.1.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.2		
I.3.4.1.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.3		
I.3.4.1.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.8.4		

		четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.1.8.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.1.8.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.8.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.8.5}}$		
I.3.4.1.1.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.1}}$		
I.3.4.1.1.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.2}}$		
I.3.4.1.1.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.9.3}}$		

I.3.4.1.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.9.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.9.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.9.4		
I.3.4.1.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.9.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.1.9.5		
I.3.4.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.1		
I.3.4.1.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.2		
I.3.4.1.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.1.3		

		квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.1.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.1.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.1.4}}$		
I.3.4.1.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.1.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.1.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.1.5}}$		
I.3.4.1.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.2.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.2.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.2.1}}$		
I.3.4.1.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.2.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.2.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.2.2}}$		
I.3.4.1.2.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.2.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.2.3}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.3$	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.4$		
I.3.4.1.2.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.5$		
I.3.4.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.3.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.3.1$		
I.3.4.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.3.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.3.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.3.2$		

I.3.4.1.2.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.3}}$		
I.3.4.1.2.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.4}}$		
I.3.4.1.2.3.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.3.5}}$		
I.3.4.1.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.2.4.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.4.1}}$		
I.3.4.1.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.2.4.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.2.4.2}}$		

		двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.3$		
I.3.4.1.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.4$		
I.3.4.1.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.4.5$		
I.3.4.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.2.5.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.5.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.5.1$		
I.3.4.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.1.2.5.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.5.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.1.2.5.2$		

		250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.3		
I.3.4.1.2.5.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.4		
I.3.4.1.2.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.5.5		
I.3.4.1.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.6.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.6.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.6.1		
I.3.4.1.2.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.6.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.6.2		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.2}}$	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.3}}$		
I.3.4.1.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.4}}$		
I.3.4.1.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.6.5}}$		
I.3.4.1.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.1}}$		

I.3.4.1.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.2		
I.3.4.1.2.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.3		
I.3.4.1.2.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.4		
I.3.4.1.2.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.7.5		
I.3.4.1.2.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.1		

		500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.2		
I.3.4.1.2.8.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.3		
I.3.4.1.2.8.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.4		
I.3.4.1.2.8.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.8.5		
I.3.4.1.2.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.9.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.1.2.9.1		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.1$	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.1.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.2$		
I.3.4.1.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.3$		
I.3.4.1.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.4$		
I.3.4.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.1.2.9.5$		
I.3.4.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.2.1.1.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.4.2.1.1.1$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.1$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.2$		
I.3.4.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.3$		
I.3.4.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.4$		
I.3.4.2.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.1.5$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.1.5$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.1$		
I.3.4.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.2$		
I.3.4.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.3$		
I.3.4.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.1.2.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.4$		
I.3.4.2.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.5$		
I.3.4.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.1$		
I.3.4.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.2$		

		кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.3		
I.3.4.2.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.4		
I.3.4.2.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.3.5		
I.3.4.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.4.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.4.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.4.1		

		включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.4.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.4.2.1.4.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.4.2.1.4.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.4.2.1.4.2		
I.3.4.2.1.4.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.4.2.1.4.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.4.2.1.4.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.4.2.1.4.3		
I.3.4.2.1.4.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.4.2.1.4.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.4.2.1.4.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.4.2.1.4.4		
I.3.4.2.1.4.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.4.2.1.4.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.4.2.1.4.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.4.2.1.4.5		

		включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.2.1.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.1		
I.3.4.2.1.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.2		
I.3.4.2.1.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.3		
I.3.4.2.1.5.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.5.4		

		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.5.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.5.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.5.4}}$		
I.3.4.2.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.5.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.5.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.5.5}}$		
I.3.4.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.1}}$		
I.3.4.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.2}}$		

		провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.3}}$		
I.3.4.2.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.4}}$		
I.3.4.2.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.6.5}}$		
I.3.4.2.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.7.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.7.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.7.1}}$		

		изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.2		
I.3.4.2.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.3		
I.3.4.2.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.4		
I.3.4.2.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.7.5		

		изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.2.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.1		
I.3.4.2.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.2		
I.3.4.2.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.3		
I.3.4.2.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.1.8.4		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.4$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.5$		
I.3.4.2.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.1$		
I.3.4.2.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.2$		
I.3.4.2.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.3$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.9.3}}$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.9.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.9.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.9.4}}$		
I.3.4.2.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.9.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.9.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.9.5}}$		
I.3.4.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.1.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.1.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.1.1}}$		
I.3.4.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.1.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.1.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.1.2}}$		

		кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.3		
I.3.4.2.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.4		
I.3.4.2.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.1.5		
I.3.4.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.2.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.2.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.2.1		
I.3.4.2.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.2.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.2.2		

		до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.2.2.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.3}}$		
I.3.4.2.2.2.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.4}}$		
I.3.4.2.2.2.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.2.5}}$		
I.3.4.2.2.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.4.2.2.3.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.3.1}}$		
I.3.4.2.2.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.4.2.2.3.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.4.2.2.3.2}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.2$	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.3$		
I.3.4.2.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.4$		
I.3.4.2.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.3.5$		
I.3.4.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.4.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.4.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.4.1$		

I.3.4.2.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.2}}$		
I.3.4.2.2.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.3}}$		
I.3.4.2.2.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.4}}$		
I.3.4.2.2.4.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.4.5}}$		
I.3.4.2.2.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.1}}$		

		одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.2.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.2}}$		
I.3.4.2.2.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.3}}$		
I.3.4.2.2.5.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.4}}$		
I.3.4.2.2.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.5.5}}$		
I.3.4.2.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.6.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.6.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.6.1}}$		

		300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
I.3.4.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.2		
I.3.4.2.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.3		
I.3.4.2.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.4		
I.3.4.2.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.6.5		

I.3.4.2.2.7.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.1$		
I.3.4.2.2.7.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.2$		
I.3.4.2.2.7.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.3$		
I.3.4.2.2.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.4$		
I.3.4.2.2.7.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.4.2.2.7.5$		

		туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.2.2.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.1}}$		
I.3.4.2.2.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.2}}$		
I.3.4.2.2.8.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.3}}$		
I.3.4.2.2.8.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.4}}$		
I.3.4.2.2.8.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.2.2.8.5}}$		

		мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.4.2.2.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.1	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.1		
I.3.4.2.2.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.2	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.2		
I.3.4.2.2.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.3	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.3		
I.3.4.2.2.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.4	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.4		
I.3.4.2.2.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.5	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.4.2.2.9.5		

		туннеле или коллекторе более четырех	
I.3.5.1.1.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.1	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.1		
I.3.5.1.1.1.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.2	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.2		
I.3.5.1.1.1.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.3	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.3		
I.3.5.1.1.1.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.1.4		

		четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.1.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.1.1.1.5	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.5.1.1.1.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.5.1.1.1.5		
I.3.5.1.1.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.1.1.2.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.5.1.1.2.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.5.1.1.2.1		
I.3.5.1.1.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.1.1.2.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.5.1.1.2.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.5.1.1.2.2		
I.3.5.1.1.2.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.1.1.2.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.5.1.1.2.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.5.1.1.2.3		

		включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.2.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.1.1.2.4	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.5.1.1.2.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.5.1.1.2.4		
I.3.5.1.1.2.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.1.1.2.5	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.5.1.1.2.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.5.1.1.2.5		
I.3.5.1.1.3.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.1.1.3.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.5.1.1.3.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.5.1.1.3.1		
I.3.5.1.1.3.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.1.1.3.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.5.1.1.3.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.5.1.1.3.2		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.3		
I.3.5.1.1.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.4		
I.3.5.1.1.3.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.3.5		
I.3.5.1.1.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.4.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.4.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.4.1		

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.2}}$		
I.3.5.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.3}}$		
I.3.5.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.4}}$		
I.3.5.1.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.5}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.1.4.5}}$		

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.1.5.1}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.1.5.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.1.5.1}$		
I.3.5.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.1.5.2}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.1.5.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.1.5.2}$		
I.3.5.1.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.1.5.3}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.1.5.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.1.5.3}$		
I.3.5.1.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.1.5.4}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.1.5.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.1.5.4}$		

		изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.5.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.5.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.5.5		
I.3.5.1.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.6.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.6.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.6.1		
I.3.5.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.6.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.6.2		
I.3.5.1.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.6.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.1.6.3		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.6.3$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.6.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.6.4$		
I.3.5.1.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.6.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.6.5$		
I.3.5.1.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.1$		
I.3.5.1.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.2$	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	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.2$		
I.3.5.1.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.3$		
I.3.5.1.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.4$		
I.3.5.1.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.5$	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	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.7.5$		

		галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.1.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.1}}$		
I.3.5.1.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.2}}$		
I.3.5.1.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.3}}$		
I.3.5.1.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.4}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.8.4}}$		

		четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.1.8.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N3.5.1.1.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ $N3.5.1.1.8.5$		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ $N3.5.1.1.8.5$		
I.3.5.1.1.9.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N3.5.1.1.9.1$	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ $N3.5.1.1.9.1$		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ $N3.5.1.1.9.1$		
I.3.5.1.1.9.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N3.5.1.1.9.2$	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ $N3.5.1.1.9.2$		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ $N3.5.1.1.9.2$		
I.3.5.1.1.9.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $N3.5.1.1.9.3$	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ $N3.5.1.1.9.3$		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ $N3.5.1.1.9.3$		

I.3.5.1.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.1.9.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.9.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.9.4}}$		
I.3.5.1.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.1.9.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.9.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.1.9.5}}$		
I.3.5.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.1}}$		
I.3.5.1.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.2}}$		
I.3.5.1.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.3}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.1.2.1.3}}$		

		квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.1.4}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.1.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.1.4}$		
I.3.5.1.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.1.5}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.1.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.1.5}$		
I.3.5.1.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.2.1}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.1}$		
I.3.5.1.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.2.2}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.2}$		
I.3.5.1.2.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.2.3}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.3}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.3$	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.4$		
I.3.5.1.2.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.5$		
I.3.5.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.3.1$		
I.3.5.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.3.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.3.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.3.2$		

I.3.5.1.2.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.3}}$		
I.3.5.1.2.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.4}}$		
I.3.5.1.2.3.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.3.5}}$		
I.3.5.1.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.1}}$		
I.3.5.1.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.2}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.2}}$		

		двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.3}}$		
I.3.5.1.2.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.4}}$		
I.3.5.1.2.4.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.4.5}}$		
I.3.5.1.2.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.5.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.5.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.5.1}}$		
I.3.5.1.2.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.1.2.5.2}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.5.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.1.2.5.2}}$		

		250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.3		
I.3.5.1.2.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.4		
I.3.5.1.2.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.5.5		
I.3.5.1.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.1		
I.3.5.1.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.2		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.2$	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.3$		
I.3.5.1.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.4$		
I.3.5.1.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.6.5$		
I.3.5.1.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.7.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.5.1.2.7.1$		

I.3.5.1.2.7.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.2$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.2$		
I.3.5.1.2.7.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.3$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.3$		
I.3.5.1.2.7.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.4$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.4$		
I.3.5.1.2.7.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.7.5$		
I.3.5.1.2.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.1.2.8.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.8.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.1.2.8.1$		

		500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.2		
I.3.5.1.2.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.3		
I.3.5.1.2.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.4		
I.3.5.1.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.8.5		
I.3.5.1.2.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.9.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.9.1		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.1$	бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.1.2.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.2$		
I.3.5.1.2.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.3$		
I.3.5.1.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.4$		
I.3.5.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.1.2.9.5$		
I.3.5.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.1.1.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.1.1.1$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.1$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.2$		
I.3.5.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.3$		
I.3.5.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.4$		
I.3.5.2.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.5$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.1.5$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.5.2.1.1.5$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.1$		
I.3.5.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.2$		
I.3.5.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.3$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.3$		
I.3.5.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.4$	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	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.4$		
I.3.5.2.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.5$		
I.3.5.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.1$		
I.3.5.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.2$		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.1.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N3.5.2.1.3.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N3.5.2.1.3.3$		
I.3.5.2.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N3.5.2.1.3.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N3.5.2.1.3.4$		
I.3.5.2.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N3.5.2.1.3.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N3.5.2.1.3.5$		
I.3.5.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.1.4.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N3.5.2.1.4.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N3.5.2.1.4.1$		

		включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.2		
I.3.5.2.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.3		
I.3.5.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.4		
I.3.5.2.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.4.5		

		включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.1		
I.3.5.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.2		
I.3.5.2.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.3		
I.3.5.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.5.4		

		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.5.4}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.5.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.5.4}$		
I.3.5.2.1.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.5.5}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.5.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.5.5}$		
I.3.5.2.1.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.6.1}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.6.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.6.1}$		
I.3.5.2.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.6.2}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.6.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.5.2.1.6.2}$		

		провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.3		
I.3.5.2.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.4		
I.3.5.2.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.6.5		
I.3.5.2.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.1		

		изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.2		
I.3.5.2.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.3		
I.3.5.2.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.4		
I.3.5.2.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.7.5		

		изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.2.1.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.1$		
I.3.5.2.1.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.2$		
I.3.5.2.1.8.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.3$		
I.3.5.2.1.8.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.4$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.1.8.4$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.4$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.5$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.5$		
I.3.5.2.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.1$		
I.3.5.2.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.2$		
I.3.5.2.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.3$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.3$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.3$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.4$		
I.3.5.2.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.9.5$		
I.3.5.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.2.1.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.2.1.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.2.1.1$		
I.3.5.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.2.1.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.2.1.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.2.1.2$		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.2.1.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.3$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.3$		
I.3.5.2.2.1.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.4$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.4$		
I.3.5.2.2.1.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.1.5$		
I.3.5.2.2.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.2.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.2.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.2.1$		
I.3.5.2.2.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.5.2.2.2.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.2.2$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.5.2.2.2.2$		

		до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.2.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.3}}$		
I.3.5.2.2.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.4}}$		
I.3.5.2.2.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.2.5}}$		
I.3.5.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.3.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.3.1}}$		
I.3.5.2.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.3.2}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.3.2}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.2}}$	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.3}}$		
I.3.5.2.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.4}}$		
I.3.5.2.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.3.5}}$		
I.3.5.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.4.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.2.2.4.1}}$		

I.3.5.2.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.2}}$		
I.3.5.2.2.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.3}}$		
I.3.5.2.2.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.4}}$		
I.3.5.2.2.4.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.4.5}}$		
I.3.5.2.2.5.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.5.2.2.5.1}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.5.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.5.2.2.5.1}}$		

		одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.5.2}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.5.2}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.5.2}$		
I.3.5.2.2.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.5.3}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.5.3}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.5.3}$		
I.3.5.2.2.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.5.4}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.5.4}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.5.4}$		
I.3.5.2.2.5.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.5.5}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.5.5}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.5.5}$		
I.3.5.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.6.1}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.6.1}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.6.1}$		

		300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
I.3.5.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.2		
I.3.5.2.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.3		
I.3.5.2.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.4		
I.3.5.2.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.6.5		

I.3.5.2.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.1}}$		
I.3.5.2.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.2}}$		
I.3.5.2.2.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.3}}$		
I.3.5.2.2.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.4}}$		
I.3.5.2.2.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.5}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.5.2.2.7.5}}$		

		галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.2.2.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.1		
I.3.5.2.2.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.2		
I.3.5.2.2.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.3		
I.3.5.2.2.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.4		
I.3.5.2.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.8.5		

		мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.5.2.2.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.1		
I.3.5.2.2.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.2		
I.3.5.2.2.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.3	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.3		
I.3.5.2.2.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.4		
I.3.5.2.2.9.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.2.9.5		

		галерее или на эстакаде более четырех	
I.3.6.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.1$		
I.3.6.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.2$		
I.3.6.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.3$		
I.3.6.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.4$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.1.4$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.1.4$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.1.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.1.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.1.5$		
I.3.6.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.1$		
I.3.6.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.2$		

		одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.3}}$		
I.3.6.1.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.4}}$		
I.3.6.1.1.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.2.5}}$		

		провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.1}}$		
I.3.6.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.2}}$		
I.3.6.1.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.3.3}}$		

		включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.3.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.3.4$		
I.3.6.1.1.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.3.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.3.5$		
I.3.6.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.4.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.4.1$		

I.3.6.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.2}}$		
I.3.6.1.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.3}}$		
I.3.6.1.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.4}}$		
I.3.6.1.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.4.5}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.4.5$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	
I.3.6.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.1$		
I.3.6.1.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.2$		
I.3.6.1.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}}N3.6.1.1.5.3$		

		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.5.4	$C_{\text{гoрoд,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{гoрoд,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.5.4$		
	$C_{\text{гoрoд,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.5.4$		
I.3.6.1.1.5.5	$C_{\text{гoрoд,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{гoрoд,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.5.5$		
	$C_{\text{гoрoд,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.5.5$		
I.3.6.1.1.6.1	$C_{\text{гoрoд,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.6.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{гoрoд,1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.6.1$		
	$C_{\text{гoрoд,15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.6.1$		

		изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.1.1.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.6.1.1.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N3.6.1.1.6.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N3.6.1.1.6.2$		
I.3.6.1.1.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.6.1.1.6.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N3.6.1.1.6.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N3.6.1.1.6.3$		
I.3.6.1.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}} N3.6.1.1.6.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}} N3.6.1.1.6.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}} N3.6.1.1.6.4$		

		четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.6.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.1.1.6.5	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.1.1.6.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.1.1.6.5		
I.3.6.1.1.7.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.1.1.7.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.1.1.7.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.1.1.7.1		
I.3.6.1.1.7.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.1.1.7.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.1.1.7.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.1.1.7.2		

I.3.6.1.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.3$		
I.3.6.1.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.4$		
I.3.6.1.1.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.5$		
I.3.6.1.1.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.8.1$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.1$		
I.3.6.1.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.2$		
I.3.6.1.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.3$		
I.3.6.1.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.8.4$		

		одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.8.5$		
I.3.6.1.1.9.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.9.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.9.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.9.1$		
I.3.6.1.1.9.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.9.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.9.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.1.1.9.2$		

		изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	
I.3.6.1.1.9.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.3}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.3}}$		
I.3.6.1.1.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.4}}$		
I.3.6.1.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.1.9.5}}$		

I.3.6.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.1$		
I.3.6.1.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.2$		
I.3.6.1.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.3$		
I.3.6.1.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.4$		

		четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.1.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.1.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.1.5		
I.3.6.1.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.1		
I.3.6.1.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.2		
I.3.6.1.2.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.3		

		сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.4		
I.3.6.1.2.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.5		
I.3.6.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.1		
I.3.6.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.2		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.2$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.3$		
I.3.6.1.2.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.4$		
I.3.6.1.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.2.3.5$		

		скважине более четырех	
I.3.6.1.2.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.1	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.1		
I.3.6.1.2.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.2	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.2		
I.3.6.1.2.4.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.3	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.3		
I.3.6.1.2.4.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.4		

		бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.5		
I.3.6.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.5.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.5.1		
I.3.6.1.2.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.5.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.5.2		

I.3.6.1.2.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.3$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.3$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.3$		
I.3.6.1.2.5.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.4$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.4$		
I.3.6.1.2.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.5$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.6.1.2.5.5$		
I.3.6.1.2.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}N3.6.1.2.6.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}N3.6.1.2.6.1$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}N3.6.1.2.6.1$		

		сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.1.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.2		
I.3.6.1.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.3		
I.3.6.1.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.4		
I.3.6.1.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.5	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.5		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.6.5	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
I.3.6.1.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.1		
I.3.6.1.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.2		
I.3.6.1.2.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.7.3		

		квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.7.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.7.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.7.4}}$		
I.3.6.1.2.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.7.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.7.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.7.5}}$		
I.3.6.1.2.8.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.8.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.8.1}}$		
I.3.6.1.2.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.8.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.8.2}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.2$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.3$		
I.3.6.1.2.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.4$		
I.3.6.1.2.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством труб в	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.5$		

		скважине более четырех	
I.3.6.1.2.9.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.1		
I.3.6.1.2.9.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.2		
I.3.6.1.2.9.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.3		
I.3.6.1.2.9.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.4		

		мм с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.1.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.9.5		
I.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.1		
I.3.6.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.2		
I.3.6.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.3		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.3	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.4		
I.3.6.2.1.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.1.5		
I.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.1		

		многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.2		
I.3.6.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.3		
I.3.6.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.2.4		

		квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.2.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.2.5}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.2.5}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.2.5}$		
I.3.6.2.1.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.3.1}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.3.1}$		
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.3.2}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.3.2}$		

		включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.3}}$		
I.3.6.2.1.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.4}}$		
I.3.6.2.1.3.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.5}}$	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.5}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.5}}$		
I.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.4.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.4.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.4.1}}$		

		многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.2		
I.3.6.2.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.3		
I.3.6.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.4		

		квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.4.5		
I.3.6.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.1		
I.3.6.2.1.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.2		

		включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.3$		
I.3.6.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.4$		
I.3.6.2.1.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.2.1.5.4$		

I.3.6.2.1.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.5	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.5.5		
I.3.6.2.1.6.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.1	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.1		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.1		
I.3.6.2.1.6.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.2	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.2		
I.3.6.2.1.6.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.3	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.3		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.6.3}}$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.6.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.6.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.6.4}}$		
I.3.6.2.1.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.6.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.6.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.6.5}}$		
I.3.6.2.1.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.7.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.7.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.7.1}}$		

		многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.1.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.2	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.2		
I.3.6.2.1.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.3		
I.3.6.2.1.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.4		

		квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.7.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.7.5}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.7.5}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.7.5}$		
I.3.6.2.1.8.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.8.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.8.1}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.8.1}$		
I.3.6.2.1.8.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.8.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.8.2}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N3.6.2.1.8.2}$		

		включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.8.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.3		
I.3.6.2.1.8.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.4		
I.3.6.2.1.8.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.8.5		

I.3.6.2.1.9.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.1.9.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.1.9.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.1.9.1		
I.3.6.2.1.9.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.1.9.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.1.9.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.1.9.2		
I.3.6.2.1.9.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.1.9.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.1.9.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.1.9.3		
I.3.6.2.1.9.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.1.9.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.1.9.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.1.9.4		

		изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.1.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.9.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.9.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.9.5		
I.3.6.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.1.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.1.1		
I.3.6.2.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.1.2		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.1.2		
I.3.6.2.2.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.1.3		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.1.3$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.1.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.1.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.1.4$		
I.3.6.2.2.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.1.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.1.5$		
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.2.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.2.1$		

I.3.6.2.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.2	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.2		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.2		
I.3.6.2.2.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.3	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.3		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.3		
I.3.6.2.2.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.4	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.4		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.4		
I.3.6.2.2.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.5		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.2.5		

		количеством труб в скважине более четырех	
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.1}}$		
I.3.6.2.2.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.2}}$		
I.3.6.2.2.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.3}}$		
I.3.6.2.2.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.4}}$		

		многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.5}}$		
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.1}}$		
I.3.6.2.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.2}}$		

I.3.6.2.2.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.3		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.3		
I.3.6.2.2.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.4		
I.3.6.2.2.4.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.4.5		
I.3.6.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.5.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.5.1		

		сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
I.3.6.2.2.5.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.2}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.2}}$		
I.3.6.2.2.5.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.3}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.3}}$		
I.3.6.2.2.5.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.4}}$		
	$C_{\text{город,15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.4}}$		
I.3.6.2.2.5.5	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.2.2.5.5}}$		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.5.5$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	
I.3.6.2.2.6.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.1$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.1$		
I.3.6.2.2.6.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.2$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.2$		
I.3.6.2.2.6.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.6.2.2.6.3$		

		квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.6.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.6.4	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.6.4		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.6.4		
I.3.6.2.2.6.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.6.5	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.6.5		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.6.5		
I.3.6.2.2.7.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.7.1	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.7.1		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.7.1		
I.3.6.2.2.7.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.7.2	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.7.2		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.2$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.7.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.3$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.3$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.3$		
I.3.6.2.2.7.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.4$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.4$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.4$		
I.3.6.2.2.7.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.5$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.2.7.5$		

		скважине более четырех	
I.3.6.2.2.8.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.2.8.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.2.8.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.2.8.1		
I.3.6.2.2.8.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.2.8.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.2.8.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.2.8.2		
I.3.6.2.2.8.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.2.8.3	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.2.8.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.2.8.3		
I.3.6.2.2.8.4	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.2.8.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.2.8.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.2.8.4		

		бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.8.5	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.2.8.5	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.2.8.5		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.2.8.5		
I.3.6.2.2.9.1	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.2.9.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.2.9.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.2.9.1		
I.3.6.2.2.9.2	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.2.9.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.2.9.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 15-20 кВ}}$ N3.6.2.2.9.2		
I.3.6.2.2.9.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.2.2.9.3	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ N3.6.2.2.9.3		

	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.9.3}}$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	
I.3.6.2.2.9.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.9.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.9.4}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.9.4}}$		
I.3.6.2.2.9.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.9.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.9.5}}$		
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.9.5}}$		

13.

I.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.1.1}}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.1.1}}$		
I.4.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.1.2}}$	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.1.2}}$		
I.4.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.1.3}}$	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.1.3}}$		

I.4.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.1.4}}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.1.4.1}}$		
I.4.1.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.1.5}}$	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.1.5}}$		
I.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.1}}$	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.1}}$		
I.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.2}}$	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.2}}$		
I.4.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.3}}$	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.3}}$		
I.4.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.4}}$	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.4}}$		
I.4.2.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.5}}$	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.5}}$		
I.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.1}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.1}}$		
I.4.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.2}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.2}}$		

		переключательных пунктов, номинальным током от 100 до 250 А включительно	
I.4.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.3}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.3}}$		
I.4.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.4}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.4}}$		
I.4.3.5	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.5}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.5}}$		
I.4.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.1.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.1.1}}$		
I.4.4.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.1.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ таxN4.4.1.2	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	
I.4.4.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN4.4.1.3	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ таxN4.4.1.3		
I.4.4.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN4.4.1.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ таxN4.4.1.4		
I.4.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN4.4.2.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ таxN4.4.2.1		

		током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
I.4.4.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.2.2}$	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/кВт
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{max}N4.4.2.2}$		
I.4.4.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.2.3}$	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/кВт
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{max}N4.4.2.3}$		
I.4.4.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.2.4}$	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/кВт
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{max}N4.4.2.4}$		
I.4.4.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.3.1}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/кВт
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{max}N4.4.3.1}$		

		распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
I.4.4.3.2	$C_{\text{гoрoд}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.3.2}$	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/кВт
	$C_{\text{гoрoд}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{max}N4.4.3.2}$		
I.4.4.3.3	$C_{\text{гoрoд}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.3.3}$	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/кВт
	$C_{\text{гoрoд}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{max}N4.4.3.3}$		
I.4.4.3.4	$C_{\text{гoрoд}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.3.4}$	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/кВт
	$C_{\text{гoрoд}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{max}N4.4.3.4}$		

I.4.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.4.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.4.1}}$		
I.4.4.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.4.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.4.2}}$		
I.4.4.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.4.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.4.3}}$		
I.4.4.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.4.4}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.4.4}}$		

		током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	
I.4.4.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.5.1}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.5.1}}$		
I.4.4.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.5.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.5.2}}$		
I.4.4.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.5.3}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.5.3}}$		
I.4.4.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.5.4}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН,	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.5.4}}$		

		КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	
I.4.5.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.1.1}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.1.1}}$		
I.4.5.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.1.2}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.1.2}}$		
I.4.5.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.1.3}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.1.3}}$		
I.4.5.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.1.4}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.1.4}}$		
I.4.5.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.2.1}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН,	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.2.1}}$		

		КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
I.4.5.2.2	$C_{\text{max}N4.5.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.2.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.2.3	$C_{\text{max}N4.5.2.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.2.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.2.4	$C_{\text{max}N4.5.2.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.2.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.3.1	$C_{\text{max}N4.5.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.3.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.3.2	$C_{\text{max}N4.5.3.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.3.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		

		установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
I.4.5.3.3	$C_{\max N4.5.3.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\max N4.5.3.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.3.4	$C_{\max N4.5.3.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\max N4.5.3.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.4.1	$C_{\max N4.5.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\max N4.5.4.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.4.2	$C_{\max N4.5.4.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\max N4.5.4.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.4.3	$C_{\max N4.5.4.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{max}N4.5.4.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
I.4.5.4.4	$C_{\text{max}N4.5.4.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.4.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.5.1	$C_{\text{max}N4.5.5.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.5.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.5.2	$C_{\text{max}N4.5.5.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.5.2}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.5.3	$C_{\text{max}N4.5.5.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.5.5.3}^{\text{город, 1-20 кВ}}$		
I.4.5.5.4	$C_{\text{max}N4.5.5.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.5.4}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	
I.4.6.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.1.1}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.1.1}}$		
I.4.6.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.1.2}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.1.2}}$		
I.4.6.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.1.3}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.1.3}}$		
I.4.6.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.1.4}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.1.4}}$		
I.4.6.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.2.1}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.2.1}}$		
I.4.6.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.2.2}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.2.2}}$		

I.4.6.2.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.2.3}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.2.3}}$		
I.4.6.2.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.2.4}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.2.4}}$		
I.4.6.3.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.3.1}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.3.1}}$		
I.4.6.3.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.3.2}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.3.2}}$		
I.4.6.3.3	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.3.3}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.3.3}}$		
I.4.6.3.4	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.3.4}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.3.4}}$		
I.4.6.4.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.4.1}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.4.1}}$		
I.4.6.4.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.4.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.4.2}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
I.4.6.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.4.3}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.4.3}}$		
I.4.6.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.4.4}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.4.4}}$		
I.4.6.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.5.1}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.5.1}}$		
I.4.6.5.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.5.2}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.5.2}}$		
I.4.6.5.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.5.3}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.5.3}}$		
I.4.6.5.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.5.4}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.5.4}}$		
I.5.1.1.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.1.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.1.1}}$		
	$C_{\text{город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.1.1}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$	столбового/мачтового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$		
I.5.1.1.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
I.5.1.1.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
I.5.1.2.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$		
I.5.1.2.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	шкафного или киоскового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		
I.5.1.2.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
I.5.1.3.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		
I.5.1.3.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$		
I.5.1.3.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.3}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.3}}$	250 кВА включительно блочного типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.3}}$		
I.5.1.4.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.1}}$		
I.5.1.4.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$		
I.5.1.4.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.4.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.4.3}}$		
I.5.1.5.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.1}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.1}}$	включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.1}}$		
I.5.1.5.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.5.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
I.5.1.5.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.5.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.5.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.5.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.5.3}}$		
I.5.1.6.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.6.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.6.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.6.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.6.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.1.6.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.6.1}}$		
I.5.1.6.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.6.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.6.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.6.2}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.2}}$	включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.2}}$		
I.5.1.6.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.6.3}}$		
I.5.1.7.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.1}}$		
I.5.1.7.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
I.5.1.7.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.7.3}}$	включительно блочного типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.7.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.7.3}}$		
I.5.1.8.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.1}}$		
I.5.1.8.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.2}}$		
I.5.1.8.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.8.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.8.3}}$		
I.5.1.9.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.9.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.9.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.9.1}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.1}}$	включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.1}}$		
I.5.1.9.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.9.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.9.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.9.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.2}}$		
I.5.1.9.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.9.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.9.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.9.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.9.3}}$		
I.5.1.10.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.10.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.10.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.10.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.10.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.1.10.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.1.10.1}}$		
I.5.1.10.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.10.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.10.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.1.10.2}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.10.2}}$	включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.10.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.10.2}}$		
I.5.1.10.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.10.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.10.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.10.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.10.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.10.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.10.3}}$		
I.5.1.11.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.1}}$		
I.5.1.11.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.2}}$		
I.5.1.11.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.11.3}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.3}}$	включительно блочного типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.11.3}}$		
I.5.1.12.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.1}}$		
I.5.1.12.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.2}}$		
I.5.1.12.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.12.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.12.3}}$		
I.5.2.1.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.1.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.1.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.1.1}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.1}}$	столбового/мачтового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.1}}$		
I.5.2.1.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.1.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.1.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.1.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.2}}$		
I.5.2.1.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.1.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.1.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.1.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.1.3}}$		
I.5.2.2.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.2.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.2.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.2.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.2.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.2.2.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.2.1}}$		
I.5.2.2.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.2.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.2.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.2.2}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$	шкафного или киоскового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$		
I.5.2.2.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
I.5.2.3.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		
I.5.2.3.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$		
I.5.2.3.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$	250 кВА включительно блочного типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.3}}$		
I.5.2.4.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.1}}$		
I.5.2.4.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$		
I.5.2.4.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.4.3}}$		
I.5.2.5.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.1}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.1}}$	включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.1}}$		
I.5.2.5.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.2}}$		
I.5.2.5.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.3}}$		
I.5.2.6.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
I.5.2.6.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$	включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		
I.5.2.6.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
I.5.2.7.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		
I.5.2.7.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.2}}$		
I.5.2.7.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.3}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.3}}$	включительно блочного типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.3}}$		
I.5.2.8.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.1}}$		
I.5.2.8.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.2}}$		
I.5.2.8.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.8}}$		
I.5.2.9.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.9.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.9.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.9.1}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.1}}$	включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.1}}$		
I.5.2.9.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.9.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.9.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.9.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.2}}$		
I.5.2.9.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.9.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.9.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.9.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.9.3}}$		
I.5.2.10.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.10.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.10.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.10.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.10.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}_{\text{maxN5.2.10.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}_{\text{maxN5.2.10.1}}$		
I.5.2.10.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.10.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.10.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}_{\text{maxN5.2.10.2}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.2}}$	включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.2}}$		
I.5.2.10.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.10.3}}$		
I.5.2.11.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.1}}$		
I.5.2.11.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.2}}$		
I.5.2.11.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.11.3}}$		

	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$	включительно блочного типа	
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$		
I.5.2.12.1	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
I.5.2.12.2	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		
I.5.2.12.3	$C_{\text{город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.3}}$		
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.3}}$		
	$C_{\text{город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.3}}$		
	$C_{\text{город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.3}}$		
	$C_{\text{город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.3}}$		
I.6.1.1	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.1}}$	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.1}}$		

I.6.1.2	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.2}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.2}}$		
I.6.1.3	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.3}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.3}}$		
I.6.1.4	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.4}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.4}}$		
I.6.1.5	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.5}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.5}}$		
I.6.1.6	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.6}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.6}}$		
I.6.1.7	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.7}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.7}}$		
I.6.1.8	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.8}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.8}}$		
I.6.1.9	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.9}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.9}}$		
I.6.1.10	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.10}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.10}}$		

		от 2500 до 3150 кВА включительно	
I.6.1.11	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.11}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.11}}$		
I.6.2.1	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.1}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.1}}$		
I.6.2.2	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.2}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.2}}$		
I.6.2.3	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.3}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.3}}$		
I.6.2.4	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.4}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.4}}$		
I.6.2.5	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.5}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.5}}$		
I.6.2.6	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.6}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.6}}$		
I.6.2.7	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.7}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.7}}$		
I.6.2.8	$C_{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.8}}$	распределительные двухтрансформаторные	рублей/кВт

	$C_{\text{max}N6.2.8}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$	подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	
I.6.2.9	$C_{\text{max}N6.2.9}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N6.2.9}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.10	$C_{\text{max}N6.2.10}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N6.2.10}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.6.2.11	$C_{\text{max}N6.2.11}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N6.2.11}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$		
I.8.1.1	$C_{\text{max}N8.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт
I.8.1.2	$C_{\text{max}N8.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N8.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$		
I.8.1.3	$C_{\text{max}N8.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей/кВт
I.8.2.1	$C_{\text{max}N8.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт
I.8.2.2	$C_{\text{max}N8.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}} N8.2.2$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	
I.8.2.3	$C_{\text{max}}^{\text{город, 1-20 кВ}} N8.2.3$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт
II.2.1.1.1.1.1	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.1.1.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.1.1.1$		
II.2.1.1.1.1.2	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.1.1.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.1.1.2$		
II.2.1.1.1.2.1	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.1.2.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.1.2.1$		
II.2.1.1.1.2.2	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.1.2.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.1.2.2$		

П.2.1.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.1.1.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.1.1.3.1}$		
П.2.1.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.1.1.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.1.1.3.2}$		
П.2.1.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.1.1.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.1.1.4.1}$		
П.2.1.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.1.1.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.1.1.4.2}$		
П.2.1.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.1.1.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.1.1.5.1}$		
П.2.1.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.1.1.5.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.1.1.5.2}$		

		сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.1.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.1.6.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.1.6.1$		
П.2.1.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.1.6.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.1.6.2$		
П.2.1.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.1.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.2.1.1$		
П.2.1.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.1.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.2.1.2$		
П.2.1.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.2.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.2.2.1$		
П.2.1.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.2.2.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.1.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.3.1}$		
П.2.1.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.3.2}$		
П.2.1.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.4.1}$		
П.2.1.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.4.2}$		
П.2.1.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.2.5.1}$		

		сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
II.2.1.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{max} N2.1.1.2.5.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{max} N2.1.1.2.5.2$		
II.2.1.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{max} N2.1.1.2.6.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{max} N2.1.1.2.6.1$		
II.2.1.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{max} N2.1.1.2.6.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{max} N2.1.1.2.6.2$		
II.2.1.1.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{max} N2.1.1.3.1.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{max} N2.1.1.3.1.1$		
II.2.1.1.3.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{max} N2.1.1.3.1.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{max} N2.1.1.3.1.2$		
II.2.1.1.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{max} N2.1.1.3.2.1$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
II.2.1.1.3.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.2.2}$		
II.2.1.1.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.3.1}$		
II.2.1.1.3.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.3.2}$		
II.2.1.1.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.4.1}$		
II.2.1.1.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.3.4.2}$		

		проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.1.1.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.3.5.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.3.5.1$		
П.2.1.1.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.3.5.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.3.5.2$		
П.2.1.1.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.3.6.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.3.6.1$		
П.2.1.1.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.3.6.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.3.6.2$		
П.2.1.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.4.1.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.1.4.1.1$		
П.2.1.1.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.1.4.1.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.1.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.2.1}$		
П.2.1.1.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.2.2}$		
П.2.1.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.3.1}$		
П.2.1.1.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.3.2}$		
П.2.1.1.4.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.4.1}$		

		проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
II.2.1.1.4.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.4.2}$		
II.2.1.1.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.5.1}$		
II.2.1.1.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.5.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.5.2}$		
II.2.1.1.4.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.6.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.6.1}$		
II.2.1.1.4.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.6.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.1.4.6.2}$		
II.2.1.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.1.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.1.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.1.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.1.2}$		
П.2.1.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.2.1}$		
П.2.1.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.2.2}$		
П.2.1.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.3.1}$		
П.2.1.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.3.2}$		

		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.1.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.2.1.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.2.1.4.1}$		
П.2.1.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.2.1.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.2.1.4.2}$		
П.2.1.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.2.1.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.2.1.5.1}$		
П.2.1.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.2.1.5.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.2.1.5.2}$		
П.2.1.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.1.2.1.6.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.1.2.1.6.1}$		

П.2.1.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.6.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.1.6.2}$		
П.2.1.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.1.1}$		
П.2.1.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.1.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.1.2}$		
П.2.1.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.2.1}$		
П.2.1.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.2.2}$		
П.2.1.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.3.1}$		

		квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.1.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.2.2.3.2$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.2.2.3.2$		
П.2.1.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.2.2.4.1$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.2.2.4.1$		
П.2.1.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.2.2.4.2$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.2.2.4.2$		
П.2.1.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.2.2.5.1$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.2.2.5.1$		
П.2.1.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.1.2.2.5.2$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.1.2.2.5.2$		

П.2.1.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.6.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.6.1}$		
П.2.1.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.6.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.2.6.2}$		
П.2.1.2.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.1.1}$		
П.2.1.2.3.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.1.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.1.2}$		
П.2.1.2.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.2.1}$		
П.2.1.2.3.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.2.2}$		

		мм включительно двухцепные	
П.2.1.2.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.3.1}$		
П.2.1.2.3.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.3.2}$		
П.2.1.2.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.4.1}$		
П.2.1.2.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.4.2}$		
П.2.1.2.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.5.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.5.1}$		
П.2.1.2.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.3.5.2}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.3.5.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.1.2.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.2.3.6.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.3.6.1}}$		
П.2.1.2.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.2.3.6.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.3.6.2}}$		
П.2.1.2.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.2.4.1.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.4.1.1}}$		
П.2.1.2.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.2.4.1.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.4.1.2}}$		
П.2.1.2.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N2.1.2.4.2.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N2.1.2.4.2.1}}$		

		мм включительно одноцепные	
П.2.1.2.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.2.2}$		
П.2.1.2.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.3.1}$		
П.2.1.2.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.3.2}$		
П.2.1.2.4.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.4.1}$		
П.2.1.2.4.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.4.2}$		
П.2.1.2.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.1.2.4.5.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.1.2.4.5.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
II.2.1.2.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.1.2.4.5.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.1.2.4.5.2}}$		
II.2.1.2.4.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.1.2.4.6.1}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.1.2.4.6.1}}$		
II.2.1.2.4.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.1.2.4.6.2}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.1.2.4.6.2}}$		
II.2.2.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.1.1.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.1.1.1}}$		
II.2.2.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.1.1.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.1.1.2}}$		

		включительно двухцепные	
П.2.2.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.1.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.1.2.1}$		
П.2.2.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.1.2.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.1.2.2}$		
П.2.2.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.1.3.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.1.3.1}$		
П.2.2.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.1.3.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.1.3.2}$		
П.2.2.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.1.4.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.1.4.1}$		
П.2.2.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.1.4.2}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.4.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
II.2.2.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.5.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.5.1}$		
II.2.2.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.5.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.5.2}$		
II.2.2.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.6.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.6.1}$		
II.2.2.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.6.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.1.6.2}$		
II.2.2.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.2.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.2.1.1}$		

		включительно одноцепные	
П.2.2.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{2.2.1.2.1.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{2.2.1.2.1.2}$		
П.2.2.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{2.2.1.2.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{2.2.1.2.2.1}$		
П.2.2.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{2.2.1.2.2.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{2.2.1.2.2.2}$		
П.2.2.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{2.2.1.2.3.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{2.2.1.2.3.1}$		
П.2.2.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{2.2.1.2.3.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{2.2.1.2.3.2}$		
П.2.2.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{2.2.1.2.4.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.4.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.4.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.4.2}}$		
П.2.2.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.5.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.5.1}}$		
П.2.2.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.5.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.5.2}}$		
П.2.2.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.6.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.6.1}}$		
П.2.2.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.6.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.2.6.2}}$		

		квадратных мм двухцепные	
П.2.2.1.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.3.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.3.1.1}$		
П.2.2.1.3.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.3.1.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.3.1.2}$		
П.2.2.1.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.3.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.3.2.1}$		
П.2.2.1.3.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.3.2.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.3.2.2}$		
П.2.2.1.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.3.3.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.1.3.3.1}$		
П.2.2.1.3.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.1.3.3.2}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.3.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.4.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.4.1}}$		
П.2.2.1.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.4.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.4.2}}$		
П.2.2.1.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.5.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.5.1}}$		
П.2.2.1.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.5.2}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.5.2}}$		
П.2.2.1.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.6.1}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.1.3.6.1}}$		

		проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
П.2.2.1.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.3.6.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.3.6.2}$		
П.2.2.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.1.1}$		
П.2.2.1.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.1,2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.1,2}$		
П.2.2.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.2.1}$		
П.2.2.1.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.2.2}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.2.2}$		
П.2.2.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.1.4.3.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.1.4.3.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.1.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.1.4.3.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.1.4.3.2$		
П.2.2.1.4.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.1.4.4.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.1.4.4.1$		
П.2.2.1.4.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.1.4.4.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.1.4.4.2$		
П.2.2.1.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.1.4.5.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.1.4.5.1$		
П.2.2.1.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.1.4.5.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.1.4.5.2$		

		проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.1.4.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.1.4.6.1$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.1.4.6.1$		
П.2.2.1.4.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.1.4.6.2$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.1.4.6.2$		
П.2.2.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.1.1.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.2.1.1.1$		
П.2.2.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.1.1.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.2.1.1.2$		
П.2.2.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.1.2.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.2.1.2.1$		
П.2.2.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.1.2.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.2.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.3.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.3.1}}$		
П.2.2.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.3.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.3.2}}$		
П.2.2.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.4.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.4.1}}$		
П.2.2.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.4.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.4.2}}$		
П.2.2.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.5.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.2.2.1.5.1}}$		

		сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.2.1.5.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.2.1.5.2}$		
П.2.2.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.2.1.6.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.2.1.6.1}$		
П.2.2.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.2.1.6.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.2.1.6.2}$		
П.2.2.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.2.2.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.2.2.1.1}$		
П.2.2.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.2.2.1.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.2.2.2.1.2}$		
П.2.2.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.2.2.2.2.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.2.2.2.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	
II.2.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.2.2.2.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.2.2.2.2$		
II.2.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.2.2.3.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.2.2.3.1$		
II.2.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.2.2.3.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.2.2.3.2$		
II.2.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.2.2.4.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.2.2.4.1$		
II.2.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.2.2.2.4.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.2.2.2.4.2$		

		сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.2.5.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.2.5.1}}$		
П.2.2.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.2.5.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.2.5.2}}$		
П.2.2.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.2.6.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.2.6.1}}$		
П.2.2.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.2.6.2}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.2.6.2}}$		
П.2.2.2.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.3.1.1}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN2.2.2.3.1.1}}$		
П.2.2.2.3.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.2.2.3.1.2}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.1.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.2.1}$		
П.2.2.2.3.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.2.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.2.2}$		
П.2.2.2.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.3.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.3.1}$		
П.2.2.2.3.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.3.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.3.2}$		
П.2.2.2.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.4.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.2.2.3.4.1}$		

		проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тахN2.2.2.3.4.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{ тахN2.2.2.3.4.2}$		
П.2.2.2.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тахN2.2.2.3.5.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{ тахN2.2.2.3.5.1}$		
П.2.2.2.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тахN2.2.2.3.5.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{ тахN2.2.2.3.5.2}$		
П.2.2.2.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тахN2.2.2.3.6.1}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{ тахN2.2.2.3.6.1}$		
П.2.2.2.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тахN2.2.2.3.6.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \text{ тахN2.2.2.3.6.2}$		
П.2.2.2.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тахN2.2.2.4.1.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.1.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.2.2.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.1.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.1.2$		
П.2.2.2.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.2.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.2.1$		
П.2.2.2.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.2.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.2.2$		
П.2.2.2.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.3.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.3.1$		
П.2.2.2.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.3.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max} N 2.2.2.4.3.2$		

		проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.2.2.4.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.4.4.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.2.4.4.1$		
П.2.2.2.4.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.4.4.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.2.4.4.2$		
П.2.2.2.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.4.5.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.2.4.5.1$		
П.2.2.2.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.4.5.2$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.2.4.5.2$		
П.2.2.2.4.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.2.2.4.6.1$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.2.2.4.6.1$		

П.2.2.2.4.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.6.2}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.2.2.4.6.2}$		
П.2.3.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.1.1}$		
П.2.3.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.1.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.1.2}$		
П.2.3.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.2.1}$		
П.2.3.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.2.2}$		
П.2.3.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.3.1}$		

		квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.3.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.3.2}$		
П.2.3.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.4.1}$		
П.2.3.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.4.2}$		
П.2.3.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.5.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.5.1}$		
П.2.3.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.5.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.1.5.2}$		

П.2.3.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.1.1.6.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.1.1.6.1}$		
П.2.3.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.1.1.6.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.1.1.6.2}$		
П.2.3.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.1.2.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.1.2.1.1}$		
П.2.3.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.1.2.1.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.1.2.1.2}$		
П.2.3.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.1.2.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.1.2.2.1}$		
П.2.3.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{2.3.1.2.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{2.3.1.2.2.2}$		

		включительно двухцепные	
П.2.3.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.3.1}$		
П.2.3.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.3.2}$		
П.2.3.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.4.1}$		
П.2.3.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.4.2}$		
П.2.3.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.5.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.5.1}$		
П.2.3.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.1.2.5.2}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.2.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.3.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.2.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.2.6.1}}$		
П.2.3.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.2.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.2.6.2}}$		
П.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.1.1}}$		
П.2.3.1.3.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.1.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.1.2}}$		
П.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.2.1}}$		

		мм включительно одноцепные	
П.2.3.1.3.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.2.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.2.2}}$		
П.2.3.1.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.3.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.3.1}}$		
П.2.3.1.3.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.3.2}}$		
П.2.3.1.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.4.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.4.1}}$		
П.2.3.1.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.4.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.4.2}}$		
П.2.3.1.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.5.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
II.2.3.1.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.5.2}}$		
II.2.3.1.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.6.1}}$		
II.2.3.1.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.3.6.2}}$		
II.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.1.1}}$		
II.2.3.1.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.1.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.1.2}}$		

		включительно двухцепные	
П.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.4.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.1.4.2.1$		
П.2.3.1.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.4.2.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.1.4.2.2$		
П.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.4.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.1.4.3.1$		
П.2.3.1.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.4.3.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.1.4.3.2$		
П.2.3.1.4.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.4.4.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.1.4.4.1$		
П.2.3.1.4.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.1.4.4.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.4.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.3.1.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.5.1}}$		
П.2.3.1.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.5.2}}$		
П.2.3.1.4.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.6.1}}$		
П.2.3.1.4.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.1.4.6.2}}$		
П.2.3.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.1.1.1}}$		

		включительно одноцепные	
П.2.3.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.1.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.1.2}$		
П.2.3.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.2.1}$		
П.2.3.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.2.2}$		
П.2.3.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.3.1}$		
П.2.3.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.3.2}$		
П.2.3.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.1.4.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ таxN2.3.2.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.3.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN2.3.2.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ таxN2.3.2.1.4.2		
П.2.3.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN2.3.2.1.5.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ таxN2.3.2.1.5.1		
П.2.3.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN2.3.2.1.5.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ таxN2.3.2.1.5.2		
П.2.3.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN2.3.2.1.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ таxN2.3.2.1.6.1		
П.2.3.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ таxN2.3.2.1.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ таxN2.3.2.1.6.2		

		квадратных мм двухцепные	
П.2.3.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.3.2.2.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.3.2.2.1.1$		
П.2.3.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.3.2.2.1.2$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.3.2.2.1.2$		
П.2.3.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.3.2.2.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.3.2.2.2.1$		
П.2.3.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.3.2.2.2.2$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.3.2.2.2.2$		
П.2.3.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.3.2.2.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N2.3.2.2.3.1$		
П.2.3.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N2.3.2.2.3.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.3.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
II.2.3.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.4.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.4.1}}$		
II.2.3.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.4.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.4.2}}$		
II.2.3.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.5.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.5.1}}$		
II.2.3.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.5.2}}$		
II.2.3.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.2.6.1}}$		

		сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	
П.2.3.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.2.2.6.2$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.2.2.6.2$		
П.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.2.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.2.3.1$		
П.2.3.2.3.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.2.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.2.3.1$		
П.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.2.3.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.2.3.2.1$		
П.2.3.2.3.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.2.3.2.2$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N2.3.2.3.2.2$		
П.2.3.2.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N2.3.2.3.3.1$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	
П.2.3.2.3.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.3.2}$		
П.2.3.2.3.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.4.1}$		
П.2.3.2.3.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.4.2}$		
П.2.3.2.3.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.5.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.5.1}$		
П.2.3.2.3.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.5.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max}N2.3.2.3.5.2}$		

		проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	
II.2.3.2.3.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.3.2.3.6.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.3.2.3.6.1		
II.2.3.2.3.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.3.2.3.6.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.3.2.3.6.2		
II.2.3.2.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.3.2.4.1.1		
II.2.3.2.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.3.2.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.3.2.4.1.2		
II.2.3.2.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.3.2.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N2.3.2.4.2.1		
II.2.3.2.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N2.3.2.4.2.2		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	
П.2.3.2.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.3.1}$		
П.2.3.2.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.3.2}$		
П.2.3.2.4.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.4.1}$		
П.2.3.2.4.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.4.2}$		
П.2.3.2.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.5.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.2.4.5.1}$		

		проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно одноцепные	
II.2.3.2.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.5.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.5.2}}$		
II.2.3.2.4.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.6.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм одноцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.6.1}}$		
II.2.3.2.4.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.6.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм двухцепные	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N2.3.2.4.6.2}}$		
II.3.1.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.1.1.1.1.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.1.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.1.1.1}}$		
II.3.1.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.1.1.1.1.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.1.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.1.1.2}}$		

П.3.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.3}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.3}$		
П.3.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.4}$		
П.3.1.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.5}$		
П.3.1.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.2.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.2.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.2.1}$		
П.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.2.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.2.2}$		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
П.3.1.1.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.3}$		
П.3.1.1.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.4}$		
П.3.1.1.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.2.5}$		
П.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.3.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.3.1}$		
П.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.3.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.1.3.2}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.2$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
П.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.3$		
П.3.1.1.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.4$		
П.3.1.1.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.3.5$		
П.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.4.1$		

П.3.1.1.1.4.2	не город, 0,4 кВ и ниже $C_{max}N3.1.1.1.4.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.2$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.2$		
П.3.1.1.1.4.3	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.3$	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/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.3$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.3$		
П.3.1.1.1.4.4	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.4$	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/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.4$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.4$		
П.3.1.1.1.4.5	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.5$	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/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.5$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.4.5$		
П.3.1.1.1.5.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{max}N3.1.1.1.5.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.5.1$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{max}N3.1.1.1.5.1$		

		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
П.3.1.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.2$		
П.3.1.1.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.3$		
П.3.1.1.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.4$		
П.3.1.1.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.5.5$		
П.3.1.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.6.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.6.1$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.1$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
П.3.1.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.2$		
П.3.1.1.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.3$		
П.3.1.1.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.4$		
П.3.1.1.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.1.1.6.5$		

П.3.1.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.7.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.1}$		
П.3.1.1.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.7.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.2}$		
П.3.1.1.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.7.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.3}$		
П.3.1.1.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.7.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.4}$		
П.3.1.1.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.7.5}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.7.5}$		

		включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
П.3.1.1.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.8.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.1}$		
П.3.1.1.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.8.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.2}$		
П.3.1.1.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.8.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.3}$		
П.3.1.1.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.8.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.4}$		
П.3.1.1.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.1.8.5}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.1.8.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.8.5$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
П.3.1.1.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.1$		
П.3.1.1.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.2$		
П.3.1.1.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.3$		
П.3.1.1.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.4$		
П.3.1.1.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.5$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.1.9.5$	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	
П.3.1.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.1$		
П.3.1.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.2$		
П.3.1.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.3$		
П.3.1.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.4$		
П.3.1.1.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.1.2.1.5$		

П.3.1.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.1}$		
П.3.1.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.2}$		
П.3.1.1.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.2.2.3}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.3}$		
П.3.1.1.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.2.2.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.4}$		
П.3.1.1.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.2.2.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.2.2.5}$		
П.3.1.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.1.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.1.2.3.1}$		

		одним кабелем в траншее	
П.3.1.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.2$		
П.3.1.1.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.3$		
П.3.1.1.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.4$		
П.3.1.1.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.3.5$		
П.3.1.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.1$		
П.3.1.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.4.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.2}}$		
П.3.1.1.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.3}}$		
П.3.1.1.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.4}}$		
П.3.1.1.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.4.5}}$		
П.3.1.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.5.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.5.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.5.1}}$		
П.3.1.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.5.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.5.2}}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.2$	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
П.3.1.1.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.3$		
П.3.1.1.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.4$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.4$		
П.3.1.1.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.5$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.5.5$		
П.3.1.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.1$		
П.3.1.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.1.2.6.2$		

		двумя кабелями в траншее	
П.3.1.1.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.6.3}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.6.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.6.3}$		
П.3.1.1.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.6.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.6.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.6.4}$		
П.3.1.1.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.6.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.6.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.6.5}$		
П.3.1.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.7.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.7.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.7.1}$		
П.3.1.1.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.7.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.1.2.7.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.1.2.7.2}$		
П.3.1.1.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.1.2.7.3}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.7.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.7.3}}$		
П.3.1.1.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.7.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.7.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.7.4}}$		
П.3.1.1.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.7.5}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.7.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.7.5}}$		
П.3.1.1.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.8.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.8.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.8.1}}$		
П.3.1.1.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.8.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.8.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.8.2}}$		
П.3.1.1.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.8.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.1.1.2.8.3}}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.8.3}}$	сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	
П.3.1.1.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.8.4}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.8.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.8.4}}$		
П.3.1.1.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.8.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.8.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.8.5}}$		
П.3.1.1.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.1}}$		
П.3.1.1.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.2}}$		
П.3.1.1.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.3}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.3}}$		
П.3.1.1.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.1.2.9.4}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.2.9.4}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.2.9.4}$		
П.3.1.1.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.2.9.5}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.2.9.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.1.2.9.5}$		
П.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.1}$		
П.3.1.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.2}$		
П.3.1.2.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.1.2.1.1.3}$		

		включительно с тремя кабелями в траншее	
П.3.1.2.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.1.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.1.4$		
П.3.1.2.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.1.5$		
П.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.1$		
П.3.1.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.2$		

П.3.1.2.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.3$		
П.3.1.2.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.4$		
П.3.1.2.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.2.5$		
П.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.3.1$		
П.3.1.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.3.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.2$		
П.3.1.2.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.3$		
П.3.1.2.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.4$		
П.3.1.2.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.3.5$		
П.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.4.1$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.1$		
П.3.1.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.2$		
П.3.1.2.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.3$		
П.3.1.2.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.4$		
П.3.1.2.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.5$	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.1.2.1.4.5$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.4.5$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
II.3.1.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.1$		
II.3.1.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.2$		
II.3.1.2.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.3$		
II.3.1.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.1.2.1.5.4$		

		провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
II.3.1.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.1.2.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.1.2.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.1.2.1.5.4$		
II.3.1.2.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.1.2.1.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.1.2.1.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.1.2.1.5.5$		
II.3.1.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.1.2.1.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.1.2.1.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.1.2.1.6.1$		
II.3.1.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.1.2.1.6.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.1.2.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.1.2.1.6.2$		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	
П.3.1.2.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.3}}$		
П.3.1.2.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.4}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.4}}$		
П.3.1.2.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.5}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.6.5}}$		
П.3.1.2.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.1.2.1.7.1}}$		

		включительно с одним кабелем в траншее	
П.3.1.2.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.1.7.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.1.7.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.1.7.2}$		
П.3.1.2.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.1.7.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.1.7.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.1.7.3}$		
П.3.1.2.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.1.7.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.1.7.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.1.7.4}$		
П.3.1.2.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.1.7.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.1.7.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.1.7.5}$		

П.3.1.2.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.1$		
П.3.1.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.2$		
П.3.1.2.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.3$		
П.3.1.2.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.4$		
П.3.1.2.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.5$	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.2.1.8.5$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.8.5$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	
II.3.1.2.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.1$		
II.3.1.2.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.2$		
II.3.1.2.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.3$		
II.3.1.2.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.1.9.4$		

		четырьмя кабелями в траншее	
II.3.1.2.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.1.9.5}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.1.9.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.1.9.5}$		
II.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.1}$		
II.3.1.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.2}$		
II.3.1.2.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.3}$		
II.3.1.2.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.1.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.4}$		

		четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.1.5}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.1.5}$		
П.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.1}$		
П.3.1.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.2}$		
П.3.1.2.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.2.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.3}$		
П.3.1.2.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.2.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.4}$		

П.3.1.2.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.2.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.2.5}$		
П.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.3.1}$		
П.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.3.2}$		
П.3.1.2.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.3.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.3.3}$		
П.3.1.2.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.3.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.3.4}$		

		четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.2.2.3.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.2.2.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.2.2.3.5}$		
П.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.2.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.2.2.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.2.2.4.1}$		
П.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.2.2.4.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.2.2.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.2.2.4.2}$		
П.3.1.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.2.2.4.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.2.2.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.2.2.4.3}$		
П.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.1.2.2.4.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.1.2.2.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.1.2.2.4.4}$		

		мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.4.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.4.5}$		
П.3.1.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.5.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.5.1}$		
П.3.1.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.5.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.5.2}$		
П.3.1.2.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.5.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.5.3}$		
П.3.1.2.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.5.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.5.4}$		

		250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.5.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.5.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.5.5}$		
П.3.1.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.1}$		
П.3.1.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.2}$		
П.3.1.2.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.3}$		
П.3.1.2.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.1.2.2.6.4}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.6.4$	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.6.5$		
П.3.1.2.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.1$		
П.3.1.2.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.2$		
П.3.1.2.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.3$		
П.3.1.2.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.4$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.4$		
II.3.1.2.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.7.5$		
II.3.1.2.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.1$		
II.3.1.2.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.2$		
II.3.1.2.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.3$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.3$		
	не город, 15-20 кВ $C_{\text{max}}N3.1.2.2.8.3$		

		три кабелями в траншее	
П.3.1.2.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.8.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.8.4}$		
П.3.1.2.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.8.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.8.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.8.5}$		
П.3.1.2.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.9.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.1}$		
П.3.1.2.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.9.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.2}$		
П.3.1.2.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.9.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.3}$		

П.3.1.2.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.9.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.4}$		
П.3.1.2.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.1.2.2.9.5}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.1.2.2.9.5}$		
П.3.2.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.1.1.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.1.1.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.1.1.1}$		
П.3.2.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.1.1.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.1.1.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.1.1.2}$		
П.3.2.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.1.1.3}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.1.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.1.1.3}$		

П.3.2.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.1.4$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.1.4$		
П.3.2.1.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.1.5$		
П.3.2.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.1$		
П.3.2.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.2$		
П.3.2.1.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.3$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.2.3$		

		квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
П.3.2.1.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.2.4}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.2.4}$		
П.3.2.1.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.2.5}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.2.5}$		
П.3.2.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.3.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.3.1}$		
П.3.2.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.3.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.3.2}$		
П.3.2.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.3.3}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.1.1.3.3}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.3.3$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
II.3.2.1.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.3.4$		
II.3.2.1.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.3.5$		
II.3.2.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.4.1$		
II.3.2.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.4.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.2.1.1.4.2$		

П.3.2.1.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.4.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.4.3}$		
П.3.2.1.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.4.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.4.4}$		
П.3.2.1.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.4.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.4.5}$		
П.3.2.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.5.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.5.1}$		
П.3.2.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.5.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.5.2}$		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
П.3.2.1.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.1.5.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.1.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.1.5.3}$		
П.3.2.1.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.1.5.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.1.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.1.5.4}$		
П.3.2.1.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.1.5.5}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.1.5.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.1.5.5}$		
П.3.2.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.1.6.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.1.6.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.1.6.1}$		
П.3.2.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.1.6.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.1.6.2}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.2$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
II.3.2.1.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.3$		
II.3.2.1.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.4$		
II.3.2.1.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.6.5$		
II.3.2.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.2.1.1.7.1$		

П.3.2.1.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.7.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.7.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.7.2}$		
П.3.2.1.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.7.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.7.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.7.3}$		
П.3.2.1.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.7.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.7.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.7.4}$		
П.3.2.1.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.7.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.7.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.7.5}$		
П.3.2.1.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.1.8.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.1.8.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.1.8.1}$		

		квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.1.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.2$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.2$		
П.3.2.1.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.3$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.3$		
П.3.2.1.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.4$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.4$		
П.3.2.1.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.5$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.8.5$		
П.3.2.1.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.1$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.1$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.1$	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	
П.3.2.1.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.2$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.2$		
П.3.2.1.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.3$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.3$		
П.3.2.1.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.4$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.4$		
П.3.2.1.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.5$	кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.1.9.5$		
П.3.2.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.1.1$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.1.1$		

		включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.1.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.1.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.1.2}$		
П.3.2.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.1.3}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.1.3}$		
П.3.2.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.1.4}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.1.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.1.4}$		
П.3.2.1.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.1.5}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.1.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.1.5}$		
П.3.2.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.2.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.2.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.2.1}$		
П.3.2.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.2.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.2.2}$		

		включительно с двумя кабелями в блоке	
П.3.2.1.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.2.2.3}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.2.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.2.2.3}$		
П.3.2.1.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.2.2.4}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.2.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.2.2.4}$		
П.3.2.1.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.2.2.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.2.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.2.2.5}$		
П.3.2.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.2.3.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.2.3.1}$		
П.3.2.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.2.3.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.2.3.2}$		
П.3.2.1.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.2.1.2.3.3}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.2.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.2.1.2.3.3}$		

		мм включительно с тремя кабелями в блоке	
П.3.2.1.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.4$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.4$		
П.3.2.1.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.3.5$		
П.3.2.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.1$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.1$		
П.3.2.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.2$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.2$		
П.3.2.1.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.3$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.3$		
П.3.2.1.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.4$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.1.2.4.4$		

		мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
П.3.2.1.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.4.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.4.5}$		
П.3.2.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.5.1}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.1}$		
П.3.2.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.5.2}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.2}$		
П.3.2.1.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.5.3}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.3}$		
П.3.2.1.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.5.4}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.4}$		
П.3.2.1.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.1.2.5.5}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.1.2.5.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.5.5}}$	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
II.3.2.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.1}}$		
II.3.2.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.2}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.2}}$		
II.3.2.1.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.3}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.3}}$		
II.3.2.1.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.4}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.4}}$		
II.3.2.1.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.6.5}}$		
II.3.2.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.2.1.2.7.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.1}}$		
П.3.2.1.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.2}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.2}}$		
П.3.2.1.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.3}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.3}}$		
П.3.2.1.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.4}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.4}}$		
П.3.2.1.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.7.5}}$		
П.3.2.1.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.1}}$		

		мм включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.1.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.2}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.2}}$		
П.3.2.1.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.3}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.3}}$		
П.3.2.1.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.4}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.4}}$		
П.3.2.1.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.8.5}}$		
П.3.2.1.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.1}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.1}}$		
П.3.2.1.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.2}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.2}}$		

		мм с двумя кабелями в блоке	
П.3.2.1.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.3}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.3}}$		
П.3.2.1.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.4}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.4}}$		
П.3.2.1.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.5}}$	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.1.2.9.5}}$		
П.3.2.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.1.1.1}}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.1.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.1.1.1}}$		
П.3.2.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.1.1.2}}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.1.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.1.1.2}}$		
П.3.2.2.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.2.2.1.1.3}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.1.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.1.3}$		
П.3.2.2.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.1.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.1.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.1.4}$		
П.3.2.2.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.1.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.1.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.1.5}$		
П.3.2.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.2.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.2.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.2.1}$		
П.3.2.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.2.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.2.2.1.2.2}$		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
П.3.2.2.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.3$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.3$		
П.3.2.2.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.4$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.4$		
П.3.2.2.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.5$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.2.5$		
П.3.2.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.1$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.1$		
П.3.2.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.2$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.3.2$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.2$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	
П.3.2.2.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.3$		
П.3.2.2.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.4$		
П.3.2.2.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.3.5$		
П.3.2.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тах}} N3.2.2.1.4.1$		

П.3.2.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.4.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.4.2}$		
П.3.2.2.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.4.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.4.3}$		
П.3.2.2.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.4.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.4.4}$		
П.3.2.2.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.4.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.4.5}$		
П.3.2.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.5.1}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.5.1}$		

		квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.2$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.2$		
П.3.2.2.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.3$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.3$		
П.3.2.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$		
П.3.2.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.4$		
П.3.2.2.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.5$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.5$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.5.5$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
П.3.2.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.1$		
П.3.2.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.2$		
П.3.2.2.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.3$		
П.3.2.2.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.6.4$		

П.3.2.2.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.6.5$		
П.3.2.2.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.1$		
П.3.2.2.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.2$		
П.3.2.2.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.3$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.3$		
П.3.2.2.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.4$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.2.2.1.7.4$		

		включительно с четырьмя кабелями в блоке	
П.3.2.2.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.7.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.7.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.7.5}$		
П.3.2.2.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.8.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.8.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.8.1}$		
П.3.2.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.8.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.8.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.8.2}$		
П.3.2.2.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.8.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.8.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.1.8.3}$		
П.3.2.2.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.1.8.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.1.8.4}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.4$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
П.3.2.2.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.8.5$		
П.3.2.2.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.1$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.1$		
П.3.2.2.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.2$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.2$		
П.3.2.2.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.3$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.3$		
П.3.2.2.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.4$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.4$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.4$	пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	
П.3.2.2.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.5$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.1.9.5$		
П.3.2.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.1$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.1$		
П.3.2.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.2$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.2$		
П.3.2.2.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.3$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.3$		
П.3.2.2.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.4$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.1.4$		

П.3.2.2.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.1.5}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.1.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.1.5}$		
П.3.2.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.2.1}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.1}$		
П.3.2.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.2.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.2}$		
П.3.2.2.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.2.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.3}$		
П.3.2.2.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.2.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.4}$		
П.3.2.2.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.2.5}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.2.5}$		

		количеством кабелей в блоке более четырех	
П.3.2.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.1}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.1}$		
П.3.2.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.2}$		
П.3.2.2.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.3}$		
П.3.2.2.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.4}$		
П.3.2.2.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.3.5}$		
П.3.2.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.4.1}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N_{3.2.2.2.4.1}$		

		мм включительно с одним кабелем в блоке	
П.3.2.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.4.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.4.2}$		
П.3.2.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.4.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.4.3}$		
П.3.2.2.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.4.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.4.4}$		
П.3.2.2.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.4.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.4.5}$		
П.3.2.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.5.1}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.1}$		
П.3.2.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.5.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.2}$		

		мм включительно с двумя кабелями в блоке	
П.3.2.2.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.5.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.3}$		
П.3.2.2.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.5.4}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.4}$		
П.3.2.2.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.5.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.5.5}$		
П.3.2.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.6.1}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.6.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.6.1}$		
П.3.2.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.6.2}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.6.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.6.2}$		
П.3.2.2.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.2.2.2.6.3}$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.2.2.2.6.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.2.2.2.6.3}$		

		мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	
П.3.2.2.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.6.4$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.6.4$		
П.3.2.2.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.6.5$		
П.3.2.2.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.1$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.1$		
П.3.2.2.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.2$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.2$		
П.3.2.2.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.3$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.3$		
П.3.2.2.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.4$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.4$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.4$	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	
П.3.2.2.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.7.5$		
П.3.2.2.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.1$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.1$		
П.3.2.2.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.2$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.2$		
П.3.2.2.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.3$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.3$		
П.3.2.2.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.4$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.4$		
П.3.2.2.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.5$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.5$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в блоке более четырех	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.8.5$		
П.3.2.2.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.1$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.1$		
П.3.2.2.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.2$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.2$		
П.3.2.2.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.3$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.3$		
П.3.2.2.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.4$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в блоке	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.4$		
П.3.2.2.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.5$	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в блоке более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.2.2.2.9.5$		
П.3.3.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.1$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.1$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.1$	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
П.3.3.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.2$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.2$		
П.3.3.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.3$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.3$		
П.3.3.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.4$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.4$		
П.3.3.1.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.1.5$		

П.3.3.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.1$		
П.3.3.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.2$		
П.3.3.1.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.3$		
П.3.3.1.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.4$		
П.3.3.1.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.5$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.2.5$		

		включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
П.3.3.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.3.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.1}$		
П.3.3.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.3.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.2}$		
П.3.3.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.3.3}$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.3}$		
П.3.3.1.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.3.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.4}$		
П.3.3.1.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.3.5}$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.3.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.3.5$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
П.3.3.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.1$		
П.3.3.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.2$		
П.3.3.1.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.3$		
П.3.3.1.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.4.4$		

П.3.3.1.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.4.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.4.5}$		
П.3.3.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.5.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.5.1}$		
П.3.3.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.5.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.5.2}$		
П.3.3.1.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.5.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.5.3}$		
П.3.3.1.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.5.4}$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.5.4}$		

		включительно с четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.1.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.1.1.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.1.1.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.1.1.5.5$		
П.3.3.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.1.1.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.1.1.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.1.1.6.1$		
П.3.3.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.1.1.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.1.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.1.1.6.2$		
П.3.3.1.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.1.1.6.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.1.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.1.1.6.3$		
П.3.3.1.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.1.1.6.4$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.1.1.6.4$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.6.4$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.1.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.6.5$		
П.3.3.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.1$		
П.3.3.1.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.2$		
П.3.3.1.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.1.1.7.3$		

П.3.3.1.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.7.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.7.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.7.4}$		
П.3.3.1.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.7.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.7.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.7.5}$		
П.3.3.1.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.8.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.8.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.8.1}$		
П.3.3.1.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.8.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.8.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.8.2}$		
П.3.3.1.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.1.1.8.3}$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.1.1.8.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.1.1.8.3}$		

		квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
П.3.3.1.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.4$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.4$		
П.3.3.1.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.5$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.8.5$		
П.3.3.1.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.1$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.1$		
П.3.3.1.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.2$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.2$		
П.3.3.1.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.3$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.3$		

		провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	
П.3.3.1.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.4$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.4$		
П.3.3.1.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.5$	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.1.9.5$		
П.3.3.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.1$		
П.3.3.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.2$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.2$		
П.3.3.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.3$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.3$		
П.3.3.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.1.2.1.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.1.4}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.1.4}}$		
П.3.3.1.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.1.5}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.1.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.1.5}}$		
П.3.3.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.1}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.1}}$		
П.3.3.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.2}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.2}}$		
П.3.3.1.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.3}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.3}}$		
П.3.3.1.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.4}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.1.2.2.4}}$		

		четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.1.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.2.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.2.5}$		
П.3.3.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.3.1}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.3.1}$		
П.3.3.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.3.2}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.3.2}$		
П.3.3.1.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.3.3}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.3.3}$		
П.3.3.1.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.3.4}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.3.4}$		
П.3.3.1.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.3.5}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.3.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.3.5}$	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
II.3.3.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.1}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.1}$		
II.3.3.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.2}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.2}$		
II.3.3.1.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.3}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.3}$		
II.3.3.1.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.4}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.4}$		
II.3.3.1.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.3.1.2.4.5}$		

П.3.3.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.1$		
П.3.3.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.2$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.2$		
П.3.3.1.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.3$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.3$		
П.3.3.1.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.4$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.4$		
П.3.3.1.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.5.5$		
П.3.3.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.6.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot C_{\text{max}} N3.3.1.2.6.1$		

		мм включительно с одним кабелем в канале	
П.3.3.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.6.2}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.6.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.6.2}$		
П.3.3.1.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.6.3}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.6.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.6.3}$		
П.3.3.1.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.6.4}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.6.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.6.4}$		
П.3.3.1.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.6.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.6.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.6.5}$		
П.3.3.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.7.1}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.7.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.1.2.7.1}$		
П.3.3.1.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.1.2.7.2}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.1.2.7.2}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.2$	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
П.3.3.1.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.3$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.3$		
П.3.3.1.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.4$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.4$		
П.3.3.1.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.7.5$		
П.3.3.1.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.8.1$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.8.1$		
П.3.3.1.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.8.2$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.3.1.2.8.2$		

		двумя кабелями в канале	
П.3.3.1.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.3}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.3}}$		
П.3.3.1.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.4}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.4}}$		
П.3.3.1.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.8.5}}$		
П.3.3.1.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.9.1}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.9.1}}$		
П.3.3.1.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.9.2}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.9.2}}$		
П.3.3.1.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.9.3}}$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{\text{П.3.3.1.2.9.3}}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.9.3$	сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	
П.3.3.1.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.9.4$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.9.4$		
П.3.3.1.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.9.5$	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырёх	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.1.2.9.5$		
П.3.3.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.1$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.1$		
П.3.3.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.2$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.2$		
П.3.3.2.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.3$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.3.2.1.1.3$		

		включительно с тремя кабелями в канале	
П.3.3.2.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.1.1.4$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.1.4$		
П.3.3.2.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.1.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.1.5$		
П.3.3.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.1.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.2.1$		
П.3.3.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.1.2.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.2.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.2.2$		
П.3.3.2.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.3.2.1.2.3$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.3.2.1.2.3$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.2.3}}$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
П.3.3.2.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.2.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.2.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.2.4}}$		
П.3.3.2.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.2.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.2.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.2.5}}$		
П.3.3.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.3.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.3.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.3.1}}$		
П.3.3.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.3.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.3.2}}$		

П.3.3.2.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.3$		
П.3.3.2.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.4$		
П.3.3.2.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.3.5$		
П.3.3.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.3.2.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.4.1$		
П.3.3.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.3.2.1.4.2$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.3.2.1.4.2$		

		квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
II.3.3.2.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.3$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.3$		
II.3.3.2.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.4$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.4$		
II.3.3.2.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.5$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.4.5$		
II.3.3.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.5.1$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.5.1$		
II.3.3.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.5.2$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.3.2.1.5.2$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.2$	пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
П.3.3.2.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.3$		
П.3.3.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.4$		
П.3.3.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.4$		
П.3.3.2.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.5$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.3.2.1.5.5$		

		количеством кабелей в канале более четырех	
П.3.3.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.1.6.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.1}$		
П.3.3.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.1.6.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.2}$		
П.3.3.2.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.1.6.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.3}$		
П.3.3.2.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.1.6.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.4}$		
П.3.3.2.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.1.6.5}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.1.6.5}$		

		провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
П.3.3.2.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.1}$		
П.3.3.2.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.2}$		
П.3.3.2.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.3}$		
П.3.3.2.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.4}$		
П.3.3.2.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx} N_{3.3.2.1.7.5}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.7.5}}$	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	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.7.5}}$		
П.3.3.2.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.1}}$		
П.3.3.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.2}}$		
П.3.3.2.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.3}}$		
П.3.3.2.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.4}}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.1.8.4}}$		

		включительно с четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.2.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.1.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.1.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.1.8.5$		
П.3.3.2.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.1.9.1$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.1.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.1.9.1$		
П.3.3.2.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.1.9.2$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.1.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.1.9.2$		
П.3.3.2.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.1.9.3$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.1.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.1.9.3$		
П.3.3.2.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.1.9.4$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.1.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.1.9.4$		

		четырьмя кабелями в канале	
П.3.3.2.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.2.1.9.5}$	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.2.1.9.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.2.1.9.5}$		
П.3.3.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.2.2.1.1}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.2.2.1.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.2.2.1.1}$		
П.3.3.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.2.2.1.2}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.2.2.1.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.2.2.1.2}$		
П.3.3.2.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.2.2.1.3}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.2.2.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.2.2.1.3}$		
П.3.3.2.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.2.2.1.4}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.2.2.1.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.3.2.2.1.4}$		
П.3.3.2.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.3.2.2.1.5}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.3.2.2.1.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.1.5}}$	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в канале более четырех	
II.3.3.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.1}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.1}}$		
II.3.3.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.2}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.2}}$		
II.3.3.2.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.3}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.3}}$		
II.3.3.2.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.4}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.4}}$		
II.3.3.2.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.2.5}}$		
II.3.3.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.3.1}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.1}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.1}}$		
П.3.3.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.2}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.2}}$		
П.3.3.2.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.3}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.3}}$		
П.3.3.2.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.4}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.4}}$		
П.3.3.2.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.3.5}}$		
П.3.3.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.4.1}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.3.2.2.4.1}}$		

		мм включительно с одним кабелем в канале	
П.3.3.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.2.4.2$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.2.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.2.4.2$		
П.3.3.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.2.4.3$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.2.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.2.4.3$		
П.3.3.2.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.2.4.4$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.2.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.2.4.4$		
П.3.3.2.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.2.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.2.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.2.4.5$		
П.3.3.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.2.5.1$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.2.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.3.2.2.5.1$		
П.3.3.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.3.2.2.5.2$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.3.2.2.5.2$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.2}}$	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	
П.3.3.2.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.3}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.3}}$		
П.3.3.2.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.4}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.4}}$		
П.3.3.2.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.5.5}}$		
П.3.3.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.6.1}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.6.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.6.1}}$		
П.3.3.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.6.2}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.6.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.3.2.2.6.2}}$		

П.3.3.2.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.6.3}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.6.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.6.3}$		
П.3.3.2.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.6.4}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.6.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.6.4}$		
П.3.3.2.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.6.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.6.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.6.5}$		
П.3.3.2.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.7.1}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.7.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.7.1}$		
П.3.3.2.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.7.2}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.7.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.7.2}$		
П.3.3.2.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.7.3}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.7.3}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.7.3$	сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	
П.3.3.2.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.7.4$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.7.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.7.4$		
П.3.3.2.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.7.5$		
П.3.3.2.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.8.1$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{3.3.2.2.8.1}$		
П.3.3.2.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.8.2$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.8.2$		
П.3.3.2.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.8.3$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.3.2.2.8.3$		

П.3.3.2.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.8.4}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.8.4}$		
П.3.3.2.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.8.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.8.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.8.5}$		
П.3.3.2.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.9.1}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.9.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.9.1}$		
П.3.3.2.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.9.2}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.9.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.9.2}$		
П.3.3.2.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.9.3}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.9.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.9.3}$		
П.3.3.2.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.3.2.2.9.4}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в канале	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.3.2.2.9.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.3.2.2.9.4}$		

П.3.3.2.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.3.2.2.9.5}}$	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в канале более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.2.9.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.3.2.2.9.5}}$		
П.3.4.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.1}}$		
П.3.4.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.2}}$		
П.3.4.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.3}}$		
П.3.4.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.4.1.1.1.4}}$		

	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.1.4$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.1.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.1.5$		
П.3.4.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.2.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.2.1$		
П.3.4.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.2.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1–10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.2.2$		
	$C_{\text{не город, 15–20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.2.2$		
П.3.4.1.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.2.3$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.2.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.2.3$		
II.3.4.1.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.2.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.2.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.2.4$		
II.3.4.1.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.2.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.2.5$		
II.3.4.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.3.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.3.1$		

		кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.2}}$		
П.3.4.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.3}}$		
П.3.4.1.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.4}}$		
П.3.4.1.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.1.1.3.5}}$		

		количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.1.4.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.1}$		
П.3.4.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.1.4.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.2}$		
П.3.4.1.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.1.4.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.3}$		
П.3.4.1.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.1.4.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.4}$		

		включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.1.4.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.1.4.5}$		
П.3.4.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.1.5.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.1.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.1.5.1}$		
П.3.4.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.1.5.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.1.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.1.5.2}$		
П.3.4.1.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.1.5.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.1.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.1.5.3}$		

		квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.5.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.5.4$		
П.3.4.1.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.5.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.5.5$		
П.3.4.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.1$		
П.3.4.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.1.1.6.2$		

		провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.3$		
П.3.4.1.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.4$		
П.3.4.1.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.6.5$		
П.3.4.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.7.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.1.1.7.1$		

		изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.2$		
П.3.4.1.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.3$		
П.3.4.1.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.4$		
П.3.4.1.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.7.5$		

		изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.1.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.1$		
П.3.4.1.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.2$		
П.3.4.1.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.3$		
П.3.4.1.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.8.4$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.8.4}}$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
II.3.4.1.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.8.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.8.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.8.5}}$		
II.3.4.1.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.9.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.9.1}}$		
II.3.4.1.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.9.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.9.2}}$		
II.3.4.1.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.9.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.1.9.3}}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.9.3$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.9.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.9.4$		
П.3.4.1.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.9.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.1.9.5$		
П.3.4.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.1$		
П.3.4.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.2$		

		кабелями в туннеле или коллекторе	
II.3.4.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.3$		
II.3.4.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.4$		
II.3.4.1.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.1.5$		
II.3.4.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.1$		
II.3.4.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.1.2.2.2$		

		до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.2.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.2.3}$		
П.3.4.1.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.2.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.2.4}$		
П.3.4.1.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.2.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.2.5}$		
П.3.4.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.3.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.3.1}$		
П.3.4.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.3.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.3.2}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.2}$	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.3}$		
П.3.4.1.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.4}$		
П.3.4.1.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.3.5}$		
П.3.4.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.4.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $_{\text{max}N3.4.1.2.4.1}$		

П.3.4.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.4.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.4.2}$		
П.3.4.1.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.4.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.4.3}$		
П.3.4.1.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.4.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.4.4}$		
П.3.4.1.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.4.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.4.5}$		
П.3.4.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.5.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.1}$		

		одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.5.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.2}$		
П.3.4.1.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.5.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.3}$		
П.3.4.1.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.5.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.4}$		
П.3.4.1.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.5.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.5.5}$		
П.3.4.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.6.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.6.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.6.1}$		

		300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.6.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.6.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.6.2}$		
П.3.4.1.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.6.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.6.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.6.3}$		
П.3.4.1.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.6.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.6.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.6.4}$		
П.3.4.1.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.6.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.6.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.6.5}$		
П.3.4.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.7.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.7.1}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.1}}$	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.1.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.2}}$		
П.3.4.1.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.3}}$		
П.3.4.1.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.4}}$		
П.3.4.1.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.1.2.7.5}}$		

		туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.1.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.8.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.8.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.8.1}$		
П.3.4.1.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.8.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.8.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.8.2}$		
П.3.4.1.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.8.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.8.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.8.3}$		
П.3.4.1.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.8.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.8.4}$		
П.3.4.1.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.1.2.8.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.1.2.8.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.1.2.8.5}$		

		мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.1.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.9.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.1}$		
П.3.4.1.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.9.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.2}$		
П.3.4.1.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.9.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.3}$		
П.3.4.1.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.9.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.4}$		
П.3.4.1.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.1.2.9.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.1.2.9.5}$		

		кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.1.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.1}$		
П.3.4.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.1.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.2}$		
П.3.4.2.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.1.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.3}$		
П.3.4.2.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.1.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.4}$		

		включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.1.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.1.5}$		
П.3.4.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.2.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.2.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.2.1}$		
П.3.4.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.2.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.2.2}$		
П.3.4.2.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.2.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.2.3}$		

		квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.4$		
П.3.4.2.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.2.5$		
П.3.4.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.1$		
П.3.4.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.3.2$		

		провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.3.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.3.3}$		
П.3.4.2.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.3.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.3.4}$		
П.3.4.2.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.3.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.3.5}$		
П.3.4.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.4.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.4.1}$		

		изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.4.2.1.4.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.4.2.1.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.4.2.1.4.2$		
П.3.4.2.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.4.2.1.4.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.4.2.1.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.4.2.1.4.3$		
П.3.4.2.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.4.2.1.4.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.4.2.1.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.4.2.1.4.4$		
П.3.4.2.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.4.2.1.4.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.4.2.1.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.4.2.1.4.5$		

		изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.5.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.5.1}$		
П.3.4.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.5.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.5.2}$		
П.3.4.2.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.5.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.1.5.3}$		
П.3.4.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.1.5.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.1.5.4}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.4.2.1.5.4$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.4.2.1.5.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.4.2.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.4.2.1.5.4$		
П.3.4.2.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.4.2.1.5.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.4.2.1.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.4.2.1.5.5$		
П.3.4.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.4.2.1.6.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.4.2.1.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.4.2.1.6.1$		
П.3.4.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.4.2.1.6.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.2$		
П.3.4.2.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.3$		
П.3.4.2.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{ax}} N 3.4.2.1.6.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.4$		
П.3.4.2.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.1.6.5$		

		туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.2.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.1}}$		
П.3.4.2.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.2}}$		
П.3.4.2.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.3}}$		
П.3.4.2.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.4.2.1.7.4}}$		

		четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
II.3.4.2.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.7.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.7.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.7.5}}$		
II.3.4.2.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.1}}$		
II.3.4.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.2}}$		
II.3.4.2.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.1.8.3}}$		

		включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.4$		
П.3.4.2.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.8.5$		
П.3.4.2.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.1$		
П.3.4.2.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.1.9.2$		

		кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.3$		
П.3.4.2.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.4$		
П.3.4.2.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.1.9.5$		
П.3.4.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.2.1.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} 3.4.2.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.1.1$		
П.3.4.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.2.1.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.2$		
П.3.4.2.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.3$		
П.3.4.2.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.4$		
П.3.4.2.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.1.5$		
П.3.4.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.2.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.4.2.2.2.1$		

		кабелем в туннеле или коллекторе	
II.3.4.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.2}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.2}}$		
II.3.4.2.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.3}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.3}}$		
II.3.4.2.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.4}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.4}}$		
II.3.4.2.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.5}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.2.5}}$		
II.3.4.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.3.1}}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.3.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.4.2.2.3.1}}$		

		100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.2.2.3.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.2.2.3.2}$		
П.3.4.2.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.2.2.3.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.2.2.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.2.2.3.3}$		
П.3.4.2.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.2.2.3.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.2.2.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.2.2.3.4}$		
П.3.4.2.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.2.2.3.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.2.2.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N_{3.4.2.2.3.5}$		
П.3.4.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{3.4.2.2.4.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N_{3.4.2.2.4.1}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.1$	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.2$		
П.3.4.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.3$		
П.3.4.2.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.4$		
П.3.4.2.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.4.5$		

П.3.4.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.1$		
П.3.4.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.2$		
П.3.4.2.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.3$		
П.3.4.2.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.4$		
П.3.4.2.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.4.2.2.5.5$		

		туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.6.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.1}$		
П.3.4.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.6.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.2}$		
П.3.4.2.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.6.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.3}$		
П.3.4.2.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.6.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.4}$		
П.3.4.2.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.6.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.6.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.6.5$	бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	
П.3.4.2.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.1$		
П.3.4.2.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.2$		
П.3.4.2.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.3$		
П.3.4.2.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N 3.4.2.2.7.4$		

П.3.4.2.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.7.5}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.7.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.7.5}$		
П.3.4.2.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.8.1}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.8.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.8.1}$		
П.3.4.2.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.8.2}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.8.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.8.2}$		
П.3.4.2.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.8.3}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.8.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.8.3}$		
П.3.4.2.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.4.2.2.8.4}$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.4.2.2.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.4.2.2.8.4}$		

		четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	
П.3.4.2.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.2.8.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.8.5$		
П.3.4.2.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.1$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.1$		
П.3.4.2.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.2$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.2$		
П.3.4.2.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.3$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.3$		
П.3.4.2.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.4$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в туннеле или коллекторе	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.4.2.2.9.4$		

П.3.4.2.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.4.2.2.9.5$	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в туннеле или коллекторе более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.4.2.2.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.4.2.2.9.5$		
П.3.5.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.1$		
П.3.5.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.2$		
П.3.5.1.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.3$		
П.3.5.1.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.5.1.1.1.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.1.4}}$	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	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.1.4}}$		
П.3.5.1.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.1.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.1.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.1.5}}$		
П.3.5.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.2.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.2.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.2.1}}$		
П.3.5.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.2.2}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.2.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.2.2}}$		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.3}}$		
П.3.5.1.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.4}}$		
П.3.5.1.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.2.5}}$		
П.3.5.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.3.1}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.3.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.5.1.1.3.1}}$		

		включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.2$		
П.3.5.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.3$		
П.3.5.1.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.4$		
П.3.5.1.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.5$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.3.5$		

		включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
II.3.5.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.1.4.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.1.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.1.4.1}$		
II.3.5.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.1.4.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.1.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.1.4.2}$		
II.3.5.1.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.1.4.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.1.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.1.4.3}$		
II.3.5.1.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.1.4.4}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.1.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.1.4.4}$		

		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.4.5$		
П.3.5.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.1$		
П.3.5.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.2$		
П.3.5.1.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.3$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.1.5.3$		

		провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.5.4$		
П.3.5.1.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.5.5$		
П.3.5.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.1$		
П.3.5.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.2$		

		изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.3$		
П.3.5.1.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.4$		
П.3.5.1.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.6.5$		
П.3.5.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.1$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.1$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.2$		
П.3.5.1.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.3$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.3$		
П.3.5.1.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.4$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.4$		
П.3.5.1.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.5$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.7.5$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.7.5$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.1.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.1$		
П.3.5.1.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.2$		
П.3.5.1.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.3$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.3$		
П.3.5.1.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}} N3.5.1.1.8.4$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.8.4}}$	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	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.8.4}}$		
П.3.5.1.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.8.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.8.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.8.5}}$		
П.3.5.1.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.9.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.9.1}}$		
П.3.5.1.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.9.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.5.1.1.9.2}}$		

П.3.5.1.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.3$		
П.3.5.1.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.4$		
П.3.5.1.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.1.9.5$		
П.3.5.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.1$		
П.3.5.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.2$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.2$	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.3$		
П.3.5.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.4$		
П.3.5.1.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.1.5$		
П.3.5.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.2.1$		

П.3.5.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.2.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.2}$		
П.3.5.1.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.2.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.3}$		
П.3.5.1.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.2.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.4}$		
П.3.5.1.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.2.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.2.5}$		
П.3.5.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.3.1}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.1}$		

		одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.3.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.2}$		
П.3.5.1.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.3.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.3}$		
П.3.5.1.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.3.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.4}$		
П.3.5.1.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.3.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.3.5}$		
П.3.5.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.4.1}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.4.1}$		

		200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.1.2.4.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.1.2.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.1.2.4.2$		
П.3.5.1.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.1.2.4.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.1.2.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.1.2.4.3$		
П.3.5.1.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.1.2.4.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.1.2.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.1.2.4.4$		
П.3.5.1.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.1.2.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.1.2.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.1.2.4.5$		
П.3.5.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.1.2.5.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.1.2.5.1$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.1$	бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.2$		
П.3.5.1.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.3$		
П.3.5.1.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.4$		
П.3.5.1.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.1.2.5.5$		

II.3.5.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.1	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.1		
II.3.5.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{ax}}$ N3.5.1.2.6.2	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.2		
II.3.5.1.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.3	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.3		
II.3.5.1.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.4	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.4		
II.3.5.1.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.5	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.1.2.6.5		

		галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.1}$		
П.3.5.1.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.2}$		
П.3.5.1.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.3}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.3}$		
П.3.5.1.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.4}$		
П.3.5.1.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.5}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.1.2.7.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.7.5$	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.1.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.1$		
П.3.5.1.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.2$		
П.3.5.1.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.3$		
П.3.5.1.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{таx}N3.5.1.2.8.4$		

П.3.5.1.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.8.5$		
П.3.5.1.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.1$		
П.3.5.1.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.2$		
П.3.5.1.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.3$		
П.3.5.1.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.1.2.9.4$		

П.3.5.1.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.1.2.9.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.1.2.9.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.1.2.9.5}$		
П.3.5.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.1.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.1.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.1.1}$		
П.3.5.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.1.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.1.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.1.2}$		
П.3.5.2.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.1.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.1.3}$		

П.3.5.2.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.1.4	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.1.4		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.1.4		
П.3.5.2.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.1.5	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.1.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.1.5		
П.3.5.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.2.1	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.2.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.2.1		
П.3.5.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.2.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.2.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.2.2		

		кабелями в галерее или на эстакаде	
II.3.5.2.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.3$		
II.3.5.2.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.4$		
II.3.5.2.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.2.5$		
II.3.5.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.3.1$		

		включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.3.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.3.2}$		
П.3.5.2.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.3.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.3.3}$		
П.3.5.2.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.3.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.3.4}$		
П.3.5.2.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.3.5}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.3.5}$		

		включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.4.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.1}$		
П.3.5.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.4.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.2}$		
П.3.5.2.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.4.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.3}$		
П.3.5.2.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.4.4}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.4}$		

		квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.4.5}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.4.5}$		
П.3.5.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.5.1}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.5.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.5.1}$		
П.3.5.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.5.2}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.5.2}$		
П.3.5.2.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.5.3}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.5.3}$		

		провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.4}$		
П.3.5.2.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.4}$		
П.3.5.2.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.5}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные 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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.5.5}$		
П.3.5.2.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.6.1}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.6.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.6.1}$		

		изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.2$		
П.3.5.2.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.3$		
П.3.5.2.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.4$		
П.3.5.2.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.5$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.1.6.5$		

		изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.1.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.1.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.2.1.7.1$		
П.3.5.2.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.1.7.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.1.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.2.1.7.2$		
П.3.5.2.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.1.7.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.1.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.2.1.7.3$		
П.3.5.2.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.1.7.4$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.1.7.4$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.7.4$	резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.7.5$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.7.5$		
П.3.5.2.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.1$		
П.3.5.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.2$		
П.3.5.2.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.5.2.1.8.3$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.8.3}$	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	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.8.3}$		
П.3.5.2.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.8.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.8.4}$		
П.3.5.2.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.8.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.8.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.8.5}$		
П.3.5.2.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.9.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.9.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.5.2.1.9.1}$		

П.3.5.2.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.9.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.9.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.9.2}$		
П.3.5.2.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.9.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.9.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.9.3}$		
П.3.5.2.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.9.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.9.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.9.4}$		
П.3.5.2.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.1.9.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.1.9.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.1.9.5}$		
П.3.5.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.1.1}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.1.1}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.1$	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.2$		
П.3.5.2.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.3$		
П.3.5.2.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.4$		
П.3.5.2.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.1.5$		

П.3.5.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.1$		
П.3.5.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.2$		
П.3.5.2.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.3$		
П.3.5.2.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.4$		
П.3.5.2.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.5$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.2.5$		

		галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.3.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.1}$		
П.3.5.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.3.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.2}$		
П.3.5.2.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.3.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.3}$		
П.3.5.2.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.3.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.4}$		
П.3.5.2.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.3.5}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.3.5}$		

		мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.4.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.1}$		
П.3.5.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.4.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.2}$		
П.3.5.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.4.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.3}$		
П.3.5.2.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.4.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.4}$		
П.3.5.2.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.5.2.2.4.5}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.5.2.2.4.5}$		

	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 15-20 кВ}}$ N3.5.2.2.4.5	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	
П.3.5.2.2.5.1	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.2.2.5.1	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$ N3.5.2.2.5.1		
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 15-20 кВ}}$ N3.5.2.2.5.1		
П.3.5.2.2.5.2	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.2.2.5.2	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$ N3.5.2.2.5.2		
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 15-20 кВ}}$ N3.5.2.2.5.2		
П.3.5.2.2.5.3	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.2.2.5.3	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$ N3.5.2.2.5.3		
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 15-20 кВ}}$ N3.5.2.2.5.3		
П.3.5.2.2.5.4	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.5.2.2.5.4	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/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$ N3.5.2.2.5.4		
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 15-20 кВ}}$ N3.5.2.2.5.4		

П.3.5.2.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.2.5.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.2.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.2.2.5.5$		
П.3.5.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.2.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.2.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.2.2.6.1$		
П.3.5.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.2.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.2.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.2.2.6.2$		
П.3.5.2.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.2.6.3$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.2.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.2.2.6.3$		
П.3.5.2.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.5.2.2.6.4$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.5.2.2.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.5.2.2.6.4$		

		300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.6.5$		
П.3.5.2.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.1$		
П.3.5.2.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.2$		
П.3.5.2.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.3$		
П.3.5.2.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.4$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.4$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.4$	бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	
П.3.5.2.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.7.5$		
П.3.5.2.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.1$		
П.3.5.2.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.2$		
П.3.5.2.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.8.3$		

П.3.5.2.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.8.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.8.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.8.4$		
П.3.5.2.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.8.5$		
П.3.5.2.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.1$		
П.3.5.2.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.2$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.2$		
П.3.5.2.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.3$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.5.2.2.9.3$		

П.3.5.2.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.9.4$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.9.4$		
П.3.5.2.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.9.5$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.5.2.2.9.5$		
П.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.1.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.1.1$		
П.3.6.1.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.1.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.1.2$		

П.3.6.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.3}$		
П.3.6.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.4}$		
П.3.6.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.5}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.5}$		
П.3.6.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.2.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.1}}$		
П.3.6.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.2}}$		
П.3.6.1.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.3}}$		
П.3.6.1.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.1.1.2.4}}$		

		одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
II.3.6.1.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.2.5$		
II.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.3.1$		
II.3.6.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.3.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.3.2$		

		пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
П.3.6.1.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.3.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.3.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.3.3}$		
П.3.6.1.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.3.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.3.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.3.4}$		
П.3.6.1.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.3.5}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.3.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.3.5}$		

		включительно с количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.4.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.4.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.4.1}$		
П.3.6.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.4.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.4.2}$		
П.3.6.1.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.1.4.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.1.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.1.4.3}$		

П.3.6.1.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.4.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.4.4$		
П.3.6.1.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.4.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.4.5$		
П.3.6.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.5.1$		
П.3.6.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.1.5.2$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.2$		
П.3.6.1.1.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.3$		
П.3.6.1.1.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.4$		
П.3.6.1.1.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.5$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.1.1.5.5$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.5.5$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	
П.3.6.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.1$		
П.3.6.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.2$		
П.3.6.1.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.1.6.3$		

		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
II.3.6.1.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.6.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.6.4$		
II.3.6.1.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.6.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.6.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.6.5$		
II.3.6.1.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.7.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{max} N3.6.1.1.7.1$		

		изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
II.3.6.1.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.2}}$		
II.3.6.1.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.3}}$		
II.3.6.1.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.1.7.4}}$		

		четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.1.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.7.5$		
П.3.6.1.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.8.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.8.1$		
П.3.6.1.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.8.2$		

П.3.6.1.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.3}$		
П.3.6.1.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.4}$		
П.3.6.1.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.8.5}$		
П.3.6.1.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N_{3.6.1.1.9.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.1}}$		
П.3.6.1.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.2}}$		
П.3.6.1.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.3}}$		
П.3.6.1.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах N3.6.1.1.9.4}}$		

		изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.1.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.1.9.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.1.9.5$		
П.3.6.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.1$		
П.3.6.1.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.2$		
П.3.6.1.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.3$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.1.3$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.1.3$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
II.3.6.1.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.1.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.1.4$		
II.3.6.1.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.1.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.1.5$		
II.3.6.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.2.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.2.1$		

П.3.6.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.2}}$		
П.3.6.1.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.3}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.3}}$		
П.3.6.1.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.4}}$		
П.3.6.1.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{тахN3.6.1.2.2.5}}$		

		количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.1$		
П.3.6.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.2$		
П.3.6.1.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.3$		
П.3.6.1.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.1.2.3.4$		

		одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.1.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.3.5}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.3.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.3.5}}$		
П.3.6.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.4.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.4.1}}$		
П.3.6.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.4.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.4.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.1.2.4.2}}$		

П.3.6.1.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.3$		
П.3.6.1.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.4$		
П.3.6.1.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.4.5$		
П.3.6.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.6.1.2.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}} N3.6.1.2.5.1$		

		сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
П.3.6.1.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.2.5.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.2.5.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.2.5.2}$		
П.3.6.1.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.2.5.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.2.5.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.2.5.3}$		
П.3.6.1.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.2.5.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.2.5.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.2.5.4}$		
П.3.6.1.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.2.5.5}$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.2.5.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.5.5$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	
II.3.6.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.1$		
II.3.6.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.2$		
II.3.6.1.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.6.3$		

		тремя трубами в скважине	
П.3.6.1.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.6.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.6.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.6.4}$		
П.3.6.1.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.6.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.6.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.6.5}$		
П.3.6.1.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.7.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.7.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.7.1}$		
П.3.6.1.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.7.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.7.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.1.2.7.2}$		

		одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
П.3.6.1.2.7.3	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.1.2.7.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$ N3.6.1.2.7.3		
	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 15-20 кВ}}$ N3.6.1.2.7.3		
П.3.6.1.2.7.4	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.1.2.7.4	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/кВт
	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$ N3.6.1.2.7.4		
	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 15-20 кВ}}$ N3.6.1.2.7.4		
П.3.6.1.2.7.5	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ N3.6.1.2.7.5	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством труб в	рублей/кВт
	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$ N3.6.1.2.7.5		
	$C_{\text{таx}}^{\text{не город, 15-20 кВ}}$ N3.6.1.2.7.5		

		скважине более четырех	
П.3.6.1.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.2.8.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.2.8.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.2.8.1}$		
П.3.6.1.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.2.8.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.2.8.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.2.8.2}$		
П.3.6.1.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.2.8.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.2.8.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.2.8.3}$		
П.3.6.1.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.1.2.8.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.1.2.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.1.2.8.4}$		

		бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.1.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.8.5$		
П.3.6.1.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.1$		
П.3.6.1.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.2$		
П.3.6.1.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.3$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.3$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.3$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	
П.3.6.1.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.4$		
П.3.6.1.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.1.2.9.5$		
П.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.1$		

II.3.6.2.1.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.2$		
II.3.6.2.1.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.3$		
II.3.6.2.1.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.4$		
II.3.6.2.1.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.5$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.5$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.1.5$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	
П.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.1$		
П.3.6.2.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.2$		
П.3.6.2.1.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.2.3$		

		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.2.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.2.4}$		
П.3.6.2.1.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.2.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.2.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.2.5}$		
П.3.6.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.3.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.1.3.1}$		

		изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
П.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.2}}$		
П.3.6.2.1.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.3}}$		
П.3.6.2.1.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.1.3.4}}$		

		четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.3.5$	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.3.5$		
П.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.1$		
П.3.6.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.2$		
П.3.6.2.1.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}}N3.6.2.1.4.3$		

		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.4.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.4.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.4.4$		
П.3.6.2.1.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.4.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.4.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.4.5$		
П.3.6.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.5.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.5.1$		

		изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
П.3.6.2.1.5.2	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.2}$	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/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.2}$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.2}$		
П.3.6.2.1.5.3	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.3}$	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/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.3}$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.3}$		
П.3.6.2.1.5.4	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.4}$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{таxN3.6.2.1.5.4}$		

		четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.5.4	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{max}N3.6.2.1.5.4$	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/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{max}N3.6.2.1.5.4$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{max}N3.6.2.1.5.4$		
П.3.6.2.1.5.5	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{max}N3.6.2.1.5.5$	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/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{max}N3.6.2.1.5.5$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{max}N3.6.2.1.5.5$		
П.3.6.2.1.6.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $C_{max}N3.6.2.1.6.1$	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/кВт
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $C_{max}N3.6.2.1.6.1$		
	$C_{не\ город, 15-20\ кВ}$ $C_{max}N3.6.2.1.6.1$		

П.3.6.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.2$		
П.3.6.2.1.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.3$		
П.3.6.2.1.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.4$		
П.3.6.2.1.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.5$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.6.5$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.6.5	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	
П.3.6.2.1.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.1	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.1		
П.3.6.2.1.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.2	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.2		
П.3.6.2.1.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.3		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.1.7.3		

		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.7.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.7.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.7.4$		
П.3.6.2.1.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.7.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.7.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.7.5$		
П.3.6.2.1.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.8.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.8.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.1.8.1$		

		изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
П.3.6.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.2$		
П.3.6.2.1.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.3$		
П.3.6.2.1.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.1.8.4$		

		четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.1.8.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.1.8.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.1.8.5}$		
П.3.6.2.1.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.1.9.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.1.9.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.1.9.1}$		
П.3.6.2.1.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.1.9.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.1.9.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.1.9.2}$		
П.3.6.2.1.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.1.9.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.1.9.3}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.9.3}}$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	
П.3.6.2.1.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.9.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.9.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.9.4}}$		
П.3.6.2.1.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.9.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода свыше 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырёх	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.9.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.1.9.5}}$		
П.3.6.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.1.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.1.1}}$		

		квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
П.3.6.2.2.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.2$		
П.3.6.2.2.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.3$		
П.3.6.2.2.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.4$		
П.3.6.2.2.1.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.1.5$		

		сечением провода до 50 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	
П.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.1}$		
П.3.6.2.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.2}$		
П.3.6.2.2.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.3}$		
П.3.6.2.2.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тах}N3.6.2.2.2.4}$		

		многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.2.2.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.2.5$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.2.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.2.5$		
П.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.3.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.3.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.3.1$		
П.3.6.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.3.2$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.3.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}} N3.6.2.2.3.2$		

П.3.6.2.2.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.3$		
П.3.6.2.2.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.4$		
П.3.6.2.2.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.5$	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 четырёх	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.3.5$		
П.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.4.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max}}N3.6.2.2.4.1$		

		сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	
П.3.6.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.2.4.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.2.4.2}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.2.4.2}$		
П.3.6.2.2.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.2.4.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.2.4.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.2.4.3}$		
П.3.6.2.2.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.2.4.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.2.4.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.2.4.4}$		
П.3.6.2.2.4.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.2.4.5}$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.2.4.5}$		

	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.4.5}}$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырёх	
П.3.6.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.1}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.1}}$		
П.3.6.2.2.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.2}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.2}}$		
П.3.6.2.2.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{max N3.6.2.2.5.3}}$		

		тремя трубами в скважине	
П.3.6.2.2.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.5.4$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.5.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.5.4$		
П.3.6.2.2.5.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.5.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.5.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.5.5$		
П.3.6.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.6.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.6.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.6.1$		
П.3.6.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения,	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.6.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \cdot \text{таx}N3.6.2.2.6.2$		

		многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	
П.3.6.2.2.6.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.3}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.3}}$		
П.3.6.2.2.6.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.4}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.4}}$		
П.3.6.2.2.6.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.5}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.5}}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $C_{\text{тахN3.6.2.2.6.5}}$		

		скважине более четырех	
П.3.6.2.2.7.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.1$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.1$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.1$		
П.3.6.2.2.7.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.2$		
П.3.6.2.2.7.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.3$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.3$		
П.3.6.2.2.7.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \text{ тах} N3.6.2.2.7.4$		

		бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	
П.3.6.2.2.7.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.7.5	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.7.5		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.7.5		
П.3.6.2.2.8.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.8.1	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.8.1		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.8.1		
П.3.6.2.2.8.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.8.2	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.8.2		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.2.2.8.2		

П.3.6.2.2.8.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.2.8.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.2.8.3}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.2.8.3}$		
П.3.6.2.2.8.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.2.8.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.2.8.4}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.2.8.4}$		
П.3.6.2.2.8.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.2.8.5}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.2.8.5}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.2.8.5}$		
П.3.6.2.2.9.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{3.6.2.2.9.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} \times N_{3.6.2.2.9.1}$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} \times N_{3.6.2.2.9.1}$		

		сечением провода более 800 квадратных мм с одной трубой в скважине	
П.3.6.2.2.9.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.6.2.2.9.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с двумя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.6.2.2.9.2$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.6.2.2.9.2$		
П.3.6.2.2.9.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.6.2.2.9.3$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с тремя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.6.2.2.9.3$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.6.2.2.9.3$		
П.3.6.2.2.9.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.6.2.2.9.4$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода более 800 квадратных мм с четырьмя трубами в скважине	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.6.2.2.9.4$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.6.2.2.9.4$		
П.3.6.2.2.9.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N3.6.2.2.9.5$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}} N3.6.2.2.9.5$		
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}} N3.6.2.2.9.5$		

		сечением провода более 800 квадратных мм с количеством труб в скважине более четырех	
П.4.1.1	$C_{\text{max}N4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.1.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.4.1.2	$C_{\text{max}N4.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.1.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.4.1.3	$C_{\text{max}N4.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.1.3}$ не город, 1–20 кВ		
П.4.1.4	$C_{\text{max}N4.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.4.1.5	$C_{\text{max}N4.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.1.5}$ не город, 1–20 кВ		
П.4.2.1	$C_{\text{max}N4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.2.1}$ не город, 1–20 кВ		
П.4.2.2	$C_{\text{max}N4.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.2.2}$ не город, 1–20 кВ		
П.4.2.3	$C_{\text{max}N4.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.2.3}$ не город, 1–20 кВ		
П.4.2.4	$C_{\text{max}N4.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}N4.2.4}$ не город, 1–20 кВ		

II.4.2.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.2.5}}$	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.5}}$		
II.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.1}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.1}}$		
II.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.2}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.2}}$		
II.4.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.3}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.3}}$		
II.4.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.4}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.4}}$		
II.4.3.5	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.3.5}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.3.5}}$		

		распределительных и переключательных пунктов, номинальным током свыше 1000 А	
II.4.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{4.4.1.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{4.4.1.1}$		
II.4.4.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{4.4.1.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{4.4.1.2}$		
II.4.4.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{4.4.1.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{4.4.1.3}$		
II.4.4.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{4.4.1.4}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{4.4.1.4}$		

		распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	
II.4.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N_{4.4.2.1}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N_{4.4.2.1}$		
II.4.4.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N_{4.4.2.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N_{4.4.2.2}$		
II.4.4.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N_{4.4.2.3}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}} N_{4.4.2.3}$		

II.4.4.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.2.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.2.4}}$		
II.4.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.3.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.3.1}}$		
II.4.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.3.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.3.2}}$		
II.4.4.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.4.3.3}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.4.3.3}}$		

		током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
II.4.4.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N4.4.3.4}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N4.4.3.4}}$		
II.4.4.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N4.4.4.1}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N4.4.4.1}}$		
II.4.4.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N4.4.4.2}}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N4.4.4.2}}$		
II.4.4.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N4.4.4.3}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max N4.4.4.3}}$		

		распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
П.4.4.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{4.4.4.4}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{4.4.4.4}$		
П.4.4.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{4.4.5.1}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{4.4.5.1}$		
П.4.4.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{4.4.5.2}$	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/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} N_{4.4.5.2}$		
П.4.4.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} N_{4.4.5.3}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N4.4.5.3}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
II.4.4.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.5.4}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N4.4.5.4}$		
II.4.5.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N4.5.1.1}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N4.5.1.1}$		
II.4.5.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N4.5.1.2}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N4.5.1.2}$		
II.4.5.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N4.5.1.3}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН,	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N4.5.1.3}$		

		КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
II.4.5.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.1.4}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.1.4}}$		
II.4.5.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.2.1}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.2.1}}$		
II.4.5.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.2.2}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.2.2}}$		
II.4.5.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{axN4.5.2.3}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.2.3}}$		
II.4.5.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.2.4}}$	комплектные распределительные устройства наружной	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.2.4}}$		

		установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	
П.4.5.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{4.5.3.1}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{4.5.3.1}$		
П.4.5.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{4.5.3.2}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{4.5.3.2}$		
П.4.5.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{4.5.3.3}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{4.5.3.3}$		
П.4.5.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{4.5.3.4}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}} \times N_{4.5.3.4}$		
П.4.5.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}} \times N_{4.5.4.1}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.4.1}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
II.4.5.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.4.2}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.4.2}}$		
II.4.5.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.4.3}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.4.3}}$		
II.4.5.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.4.4}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.4.4}}$		
II.4.5.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.5.1}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.5.1}}$		

II.4.5.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.5.2}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.5.2}}$		
II.4.5.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.5.3}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.5.3}}$		
II.4.5.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.5.5.4}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.5.5.4}}$		
II.4.6.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.1.1}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.1.1}}$		
II.4.6.1.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.1.2}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.1.2}}$		
II.4.6.1.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.1.3}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.1.3}}$		
II.4.6.1.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.1.4}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.1.4}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	
П.4.6.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.2.1}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.2.1}}$		
П.4.6.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.2.2}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.2.2}}$		
П.4.6.2.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.2.3}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.2.3}}$		
П.4.6.2.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.2.4}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{ax N4.6.2.4}}$		
П.4.6.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.3.1}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.3.1}}$		
П.4.6.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.3.2}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.3.2}}$		
П.4.6.3.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.3.3}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.3.3}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
II.4.6.3.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.3.4}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.3.4}}$		
II.4.6.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.4.1}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.4.1}}$		
II.4.6.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.4.2}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.4.2}}$		
II.4.6.4.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.4.3}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.4.3}}$		
II.4.6.4.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.4.4}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.4.4}}$		
II.4.6.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.5.1}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.5.1}}$		
II.4.6.5.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N4.6.5.2}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N4.6.5.2}}$		

		количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
II.4.6.5.3	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.5.3}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.5.3}}$		
II.4.6.5.4	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN4.6.5.4}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.6.5.4}}$		
II.5.1.1.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.1}}$		
II.5.1.1.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.2}}$		
II.5.1.1.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		

	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.1.3}}$		
II.5.1.2.1	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{axN5.1.2.1}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{axN5.1.2.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.1}}$		
II.5.1.2.2	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$		
II.5.1.2.3	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.2.3}}$		
II.5.1.3.1	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.3.1}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.1}}$		
II.5.1.3.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.2}}$		
II.5.1.3.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.3.3}}$		
II.5.1.4.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.1}}$		
II.5.1.4.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.2}}$		

	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.2}}$		
II.5.1.4.3	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.3}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.3}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.4.3}}$		
II.5.1.5.1	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.1}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.1}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.1}}$		
II.5.1.5.2	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.2}}$		
II.5.1.5.3	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.3}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.3}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.5.3}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.5.3}}$		
II.5.1.6.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.1}}$		
II.5.1.6.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$		
II.5.1.6.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.6.3}}$		
II.5.1.7.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.7.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.7.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.7.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.1.7.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.1.7.1}}$		

	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.1}}$		
II.5.1.7.2	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.2}}$		
II.5.1.7.3	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.7.3}}$		
II.5.1.8.1	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.1}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.1}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.1}}$		
II.5.1.8.2	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.2}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.2}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.1.8.2}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.8.2}}$		
II.5.1.8.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.8.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.8.3}}$		
II.5.1.9.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.1}}$		
II.5.1.9.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.2}}$		
II.5.1.9.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.3}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.9.3}}$		
II.5.1.10.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.1}}$		
II.5.1.10.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.2}}$		
II.5.1.10.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.10.3}}$		
II.5.1.11.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.11.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.11.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.11.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.11.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.11.1}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.1}}$		
II.5.1.11.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.2}}$		
II.5.1.11.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.11.3}}$		
II.5.1.12.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.1}}$		
II.5.1.12.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{тахN5.1.12.2}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.12.2}}$		
II.5.1.12.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.12.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.12.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.12.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.12.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.12.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.1.12.3}}$		
II.5.2.1.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.1}}$		
II.5.2.1.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.2}}$		
II.5.2.1.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.1.3}}$		

	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.1.3}}$		
II.5.2.2.1	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.1}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.1}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.1}}$		
II.5.2.2.2	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$		
II.5.2.2.3	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.2.3}}$		
II.5.2.3.1	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.3.1}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.1}}$		
II.5.2.3.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.2}}$		
II.5.2.3.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.3.3}}$		
II.5.2.4.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.1}}$		
II.5.2.4.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.2}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.2}}$		
II.5.2.4.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.4.3}}$		
II.5.2.5.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.1}}$		
II.5.2.5.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.2}}$		
II.5.2.5.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.5.3}}$		

	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.5.3}}$		
II.5.2.6.1	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.1}}$		
II.5.2.6.2	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.2}}$		
II.5.2.6.3	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
	$C_{\text{не город,6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.6.3}}$		
II.5.2.7.1	$C_{\text{не город,6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город,10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		
	$C_{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		
	$C_{\text{не город,6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		
	$C_{\text{не город,10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{maxN5.2.7.1}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.1}}$		
II.5.2.7.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.2}}$		
II.5.2.7.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.7.3}}$		
II.5.2.8.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.1}}$		
II.5.2.8.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.2}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.2}}$		
II.5.2.8.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.8}}$		
II.5.2.9.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.1}}$		
II.5.2.9.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.2}}$		
II.5.2.9.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.3}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.9.3}}$		
II.5.2.10.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.1}}$		
II.5.2.10.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.2}}$		
II.5.2.10.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.10.3}}$		
II.5.2.11.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.11.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.11.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.11.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.11.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.11.1}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.1}}$		
II.5.2.11.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.11.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.11.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.11.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.2}}$		
II.5.2.11.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.11.3}}$		
II.5.2.12.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.1}}$		
II.5.2.12.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}^{\text{maxN5.2.12.2}}$		

	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.12.2}}$		
II.5.2.12.3	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.12.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.12.3}}$		
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.12.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/10/(10/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.12.3}}$		
	$C_{\text{не город, 10/20/(20/10) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.12.3}}$		
	$C_{\text{не город, 6/20/(20/6) кВ}}$ $C_{\text{max N5.2.12.3}}$		
II.6.1.1	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.1}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.1}}$		
II.6.1.2	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.2}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.2}}$		
II.6.1.3	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.3}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.3}}$		
II.6.1.4	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.4}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.4}}$		
II.6.1.5	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.5}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.5}}$		
II.6.1.6	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.6}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.6}}$		
II.6.1.7	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$ $C_{\text{max N6.1.7}}$		рублей/кВт

	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.7}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	
П.6.1.8	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.8}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.8}}$		
П.6.1.9	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.9}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.9}}$		
П.6.1.10	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.10}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.10}}$		
П.6.1.11	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.11}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.1.11}}$		
П.6.2.1	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.1}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.1}}$		
П.6.2.2	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.2}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.2}}$		
П.6.2.3	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.3}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.3}}$		
П.6.2.4	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.4}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 20/0,4 кВ}}^{\text{maxN6.2.4}}$		

II.6.2.5	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.6	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.7	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.8	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.9	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.10	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.6.2.11	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 3150 кВА	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 20/0,4 кВ}}$		
II.8.1.1	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт
II.8.1.2	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей/кВт
	$C_{\text{max}}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$		

		однофазные полукосвенного включения	
П.8.1.3	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N8.1.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей/кВт
П.8.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт
П.8.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $C_{\text{max N8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max 8.2.2}}$		
П.8.2.3	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $C_{\text{max N8.2.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт

».