



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.10.2020 года № 42  
Великий Новгород

**Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу  
акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2020-2024 годы**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 19.09.2019 № 43, согласно приложениям №№ 1-8 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам  
Акционерное общество "Новгородоблэлектро"

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации и инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией |  |  | Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
|                                      |   |                                       |   |  | План   |  |  |  |  |
|                                      |   |                                       |   | План   | в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)  | в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) | месяц и год составления сметной документации | План   | План на 01.01.2020 года  |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10   |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                       | г                                     | нд  | нд   | нд   | 3 040,67   | нд   | 3 040,67   | 3 040,67   |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего                                  | г                                     | нд  | нд   | нд   | 1 414,43   | нд   | 1 414,43   | 1 414,43   |



|         |   |   |      |      |    |        |             |        |        |
|---------|---|---|------|------|----|--------|-------------|--------|--------|
| 0.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | г | нд   | нд   | нд | 601,24 | нд          | 601,24 | 601,24 |
| 0.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего                 | г | нд   | нд   | нд | нд     | нд          | нд     | нд     |
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | нд   | нд   | нд | 640,65 | нд          | 640,65 | 640,65 |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | нд   | нд   | нд | нд     | нд          | нд     | нд     |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | нд   | нд   | нд | 384,36 | нд          | 384,36 | 384,36 |
| 1       | Новгородская область  | г | 2020 | 2020 | нд | 551,44 | Январь 2020 | 551,44 | 551,44 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | 2020 | 2020 | нд | 309,07 | Январь 2020 | 309,07 | 309,07 |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | 2020 | 2020 | нд | 309,07 | Январь 2020 | 309,07 | 309,07 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                       | г | 2020 | 2020 | нд | 113,75 | Январь 2020 | 113,75 | 113,75 |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно | г | 2020 | 2020 | нд | 17,41  | Январь 2020 | 17,41  | 17,41  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее                     | г | 2020 | 2020 | нд | 15,14  | Январь 2020 | 15,14  | 15,14  |

|         |   |   |      |      |    |       |             |       |       |
|---------|---|---|------|------|----|-------|-------------|-------|-------|
|         | присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   |   |      |      |    |       |             |       |       |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2020 | 2020 | нд | 1,92  | Январь 2020 | 1,92  | 1,92  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2020 | 2020 | нд | -     | Январь 2020 | -     | -     |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 2020 | 2020 | нд | 0,35  | Январь 2020 | 0,35  | 0,35  |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2020 | 2020 | нд | 96,35 | Январь 2020 | 96,35 | 96,35 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | 2020 | 2020 | нд | 43,26 | Январь 2020 | 43,26 | 43,26 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не   | г | 2020 | 2020 | нд | 7,85  | Январь 2020 | 7,85  | 7,85  |

|         |  |   |      |      |    |        |             |        |        |
|---------|--|---|------|------|----|--------|-------------|--------|--------|
|         | превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   |   |      |      |    |        |             |        |        |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2020 | 2020 | нд | 19,32  | Январь 2020 | 19,32  | 19,32  |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2020 | 2020 | нд | 25,92  | Январь 2020 | 25,92  | 25,92  |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2020 | 2020 | нд | 160,81 | Январь 2020 | 160,81 | 160,81 |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | 2020 | 2020 | нд | 19,38  | Январь 2020 | 19,38  | 19,38  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 2020 | 2020 | нд | 5,85   | Январь 2020 | 5,85   | 5,85   |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2020 | 2020 | нд | 5,93   | Январь 2020 | 5,93   | 5,93   |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2020 | 2020 | нд | 102,01 | Январь 2020 | 102,01 | 102,01 |
| 1.1.1.  | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в  | г | 2020 | 2020 | нд |        | Январь      |        |        |

|         |  |    |      |      |    |       |             |       |       |
|---------|--|----|------|------|----|-------|-------------|-------|-------|
| 2       | целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  |    |      |      |    | 27,64 | 2020        | 27,64 | 27,64 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г  | 2020 | 2020 | нд | 34,51 | Январь 2020 | 34,51 | 34,51 |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | 2020 | 2020 | нд | 34,51 | Январь 2020 | 34,51 | 34,51 |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления   | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |

|         |  |    |      |      |    |    |             |    |    |
|---------|--|----|------|------|----|----|-------------|----|----|
|         | технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |    |      |      |    |    |             |    |    |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | Январь 2020 | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | Январь 2020 | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | Январь 2020 | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | Январь 2020 | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | Январь 2020 | нд | нд |

|         |   |             |      |      |    |       |             |       |       |
|---------|---|-------------|------|------|----|-------|-------------|-------|-------|
|         | для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                                   |             |      |      |    |       |             |       |       |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд          | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                          | нд          | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                   | нд          | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г           | 2020 | 2020 | нд | 33,05 | Январь 2020 | 33,05 | 33,05 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | г           | 2020 | 2020 | нд | нд    | Январь 2020 | нд    | нд    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г           | 2020 | 2020 | нд | 15,79 | Январь 2020 | 15,79 | 15,79 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-1, г.Великий   | J_1.2.1.1.1 | 2020 | 2020 | нд |       |             |       |       |

|         |  |                |      |      |    |      |             |      |      |
|---------|--|----------------|------|------|----|------|-------------|------|------|
| 1       | Новгород   |                |      |      |    | -    | -           | -    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2    | 2020 | 2020 | нд | -    | -           | -    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.3    | 2020 | 2020 | нд | -    | -           | -    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5, п.Лычково  | K_1.2.1.1.4    | 2020 | 2020 | нд | 0,97 | Январь 2020 | 0,97 | 0,97 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи). | J_1.2.1.1.5    | 2020 | 2020 | нд | -    | -           | -    | -    |
| 1.2.1.1 | Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Uвн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)                    | J_1.2.1.1.6    | 2020 | 2020 | нд | -    | -           | -    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.1.7    | 2020 | 2020 | нд | 0,74 | Январь 2020 | 0,74 | 0,74 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | J_1.2.1.1.8    | 2020 | 2020 | нд | -    | -           | -    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.1.9    | 2020 | 2020 | нд | 1,14 | Январь 2020 | 1,14 | 1,14 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | K_1.2.1.1.10   | 2020 | 2020 | нд | 0,78 | Январь 2020 | 0,78 | 0,78 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-50, г. Боровичи   | K_1.2.1.1.10.1 | 2020 | 2020 | нд | 0,71 | Январь 2020 | 0,71 | 0,71 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород   | K_1.2.1.1.10.2 | 2020 | 2020 | нд | 1,57 | Январь 2020 | 1,57 | 1,57 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород   | K_1.2.1.1.10.3 | 2020 | 2020 | нд | 8,33 | Январь 2020 | 8,33 | 8,33 |
| 1.2.1.1 | Монтаж телемеханики в ТП-РП  | K_1.2.1.1.10.4 | 2020 | 2020 | нд | 1,56 | Январь 2020 | 1,56 | 1,56 |

|             |   |                  |      |      |    |       |             |       |       |
|-------------|---|------------------|------|------|----|-------|-------------|-------|-------|
| 1.2.1.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд               | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд          | нд    | нд    |
| 1.2.2       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                          | нд               | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд          | нд    | нд    |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд               | 2020 | 2020 | нд | 16,70 | Январь 2020 | 16,70 | 16,70 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса                                     | К_1.2.2.1.<br>1  | 2020 | 2020 | нд | 6,71  | Январь 2020 | 6,71  | 6,71  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.2      | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП 54 г.Ст.Русса  | J_1.2.2.1.3      | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск  | К_1.2.2.1.<br>4  | 2020 | 2020 | нд | 2,70  | Январь 2020 | 2,70  | 2,70  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Соляная от ТП 11 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.5      | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Пролетарская от ТП 8 п.Парфино  | J_1.2.2.1.6      | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-5 ПС Окуловская уч от опоры №21 до ТП-20, г.Окуловка  | J_1.2.2.1.7      | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6 до оп 100   | J_1.2.2.1.9      | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)                              | J_1.2.2.1.1<br>0 | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы  | J_1.2.2.1.1<br>1 | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Заводская, п. Песь   | J_1.2.2.1.1<br>2 | 2020 | 2020 | нд | -     | -           | -     | -     |



|         |   |                    |      |      |    |      |                |      |      |
|---------|---|--------------------|------|------|----|------|----------------|------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи   | J_1.2.2.1.1<br>3   | 2020 | 2020 | нд | -    | -              | -    | -    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь   | К_1.2.2.1.<br>14   | 2020 | 2020 | нд | 5,36 | Январь<br>2020 | 5,36 | 5,36 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи   | К_1.2.2.1.<br>15   | 2020 | 2020 | нд | 1,36 | Январь<br>2020 | 1,36 | 1,36 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-86 - ТП-104 - ТП-105 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.  | J_1.2.2.1.1<br>6   | 2020 | 2020 | нд | -    | -              | -    | -    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-57 ф.3 г. Пестово  | J_1.2.2.1.1<br>7   | 2020 | 2020 | нд | -    | -              | -    | -    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: Перевод нагрузок с Л-3 на Л-6 ПС "Батецкая" (ВЛ-6кВ), п.Батецкий   | J_1.2.2.1.1<br>8   | 2020 | 2020 | нд | -    | -              | -    | -    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция существующей отпаечной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ), г.Боровичи | J_1.2.2.1.1<br>9   | 2020 | 2020 | нд | -    | -              | -    | -    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ тп55-тп246, г.Великий Новгород   | J_1.2.2.1.2<br>0   | 2020 | 2020 | нд | -    | -              | -    | -    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | К_1.2.2.1.<br>20.1 | 2020 | 2020 | нд | 0,06 | Январь<br>2020 | 0,06 | 0,06 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород   | К_1.2.2.1.<br>20.2 | 2020 | 2020 | нд | 0,02 | Январь<br>2020 | 0,02 | 0,02 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | К_1.2.2.1.<br>20.3 | 2020 | 2020 | нд | 0,50 | Январь<br>2020 | 0,50 | 0,50 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том  | г                  | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд             | нд   | нд   |

|         |   |           |      |      |    |      |             |      |      |
|---------|---|-----------|------|------|----|------|-------------|------|------|
|         | числе:  |           |      |      |    |      |             |      |      |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                                      | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1 | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
|         | диапазон СН2  |           | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
|         | диапазон НН   |           | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2 | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
|         | диапазон СН2  |           | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
|         | диапазон НН   |           | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:     | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |
| 1.2.4.1 | Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения  | К_1.2.4.1 | 2020 | 2020 | нд | 0,56 | Январь 2020 | 0,56 | 0,56 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том  | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд          | нд   | нд   |

|             | числе:  |         |      |      |    |        |             |        |        |
|-------------|---|---------|------|------|----|--------|-------------|--------|--------|
| 1.2.4.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г       | 2020 | 2020 | нд | нд     | нд          | нд     | нд     |
| 1.3         | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г       | 2020 | 2020 | нд | нд     | нд          | нд     | нд     |
| 1.3.1       | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г       | 2020 | 2020 | нд | нд     | нд          | нд     | нд     |
| 1.3.2       | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г       | 2020 | 2020 | нд | нд     | нд          | нд     | нд     |
| 1.4         | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г       | 2020 | 2020 | нд | 110,04 | Январь 2020 | 110,04 | 110,04 |
| 1.4         | Строительство КТП- 113 ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса   | J_1.4.1 | 2020 | 2020 | нд | -      | -           | -      | -      |
| 1.4         | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП11 г. Ст. Русса  | J_1.4.2 | 2020 | 2020 | нд | -      | -           | -      | -      |
| 1.4         | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош   | K_1.4.3 | 2020 | 2020 | нд | 2,56   | Январь 2020 | 2,56   | 2,56   |
| 1           | 2   | 3       | 4    | 5    | 6  | 7      | 8           | 9      | 10     |
| 1.4         | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса  | J_1.4.4 | 2020 | 2020 | нд | -      | -           | -      | -      |
| 1.4         | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП1 с.Белебелка, Поддорский район   | J_1.4.5 | 2020 | 2020 | нд | -      | -           | -      | -      |
| 1.4         | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП2 п. Пола  | J_1.4.6 | 2020 | 2020 | нд | -      | -           | -      | -      |
| 1.4         | Строительство ВЛКЛ-10кВ Л-14 от ПС "Валдай" на участке от ПС  | J_1.4.7 | 2020 | 2020 | нд | -      | -           | -      | -      |

|     |  |          |      |      |    |   |   |   |   |
|-----|--|----------|------|------|----|---|---|---|---|
|     | "Валдай" до ТП-52 (взамен изношенной КЛ-10кВ L-2км), г.Валдай  |          |      |      |    |   |   |   |   |
| 1.4 | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка  | J_1.4.8  | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-10кВ сечением 70мм <sup>2</sup> от ТП-34 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-86 взамен существующей. (совместно с работой по реконструкции ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86), г.Боровичи | J_1.4.9  | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от концевой опоры отпаечной ВЛ-10кВ со стороны ВЛ-10кВ РП-7 - РП-10 до РУ-10кВ ТП-36 (яч. 7), г.Боровичи   | J_1.4.10 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ТП-141 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-116, ТП-87, г. Боровичи  | J_1.4.11 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи   | J_1.4.12 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)                     | J_1.4.13 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.ш. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.ш. на I с.ш., г. Пестово   | J_1.4.14 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Установка временной 2х трансформаторной КТП. Перевод нагрузок из тп133 во временную КТП. Перевод нагрузок из временной в новую ТП-133. Демонтаж временной КТП, г.Великий Новгород              | J_1.4.15 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Демонтаж тп133, г.Великий  | J_1.4.16 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |

|     |   |          |      |      |    |   |   |   |   |
|-----|---|----------|------|------|----|---|---|---|---|
|     | Новгород  |          |      |      |    | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 взамен существующей тп133, г.Великий Новгород  | J_1.4.17 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133-тп162, г.Великий Новгород  | J_1.4.18 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп235, г.Великий Новгород  | J_1.4.19 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп622, г.Великий Новгород  | J_1.4.20 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ ТП 264 - ТП 359, г.Великий Новгород   | J_1.4.21 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | строительство КЛ-10кВ - кабельный выход из ПС "Батецкая" на существующую ВЛ-10кВ ф.06, п.Батецкий                     | J_1.4.22 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ПС "Батецкая" до ТП-10 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                     | J_1.4.23 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ТП-10 бат до ТП-1 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                          | J_1.4.24 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | строительство отпаечной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06) до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий | J_1.4.25 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий                           | J_1.4.26 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.03 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий                           | J_1.4.27 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | строительство кабельного выхода из проектируемой ТП-2 бат на ВЛ-  | J_1.4.28 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |

|     |   |          |      |      |    |   |   |   |   |
|-----|---|----------|------|------|----|---|---|---|---|
|     | 10кВ ф.03 в сторону ТП-5 бат,<br>п.Батецкий   |          |      |      |    |   |   |   |   |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-2 бат до ТП-5 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                                | J_1.4.29 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий             | J_1.4.30 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова | J_1.4.31 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство тп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе   | J_1.4.32 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ рп24-тп359, г.Великий Новгород   | J_1.4.33 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп249-тп374, г.Великий Новгород   | J_1.4.34 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп290, г.Великий Новгород   | J_1.4.35 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп264-тп401, г.Великий Новгород   | J_1.4.36 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул.Людогоща,4,средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ)                     | J_1.4.37 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.  | J_1.4.38 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.39 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.40 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба  | J_1.4.41 | 2020 | 2020 | нд | - | - | - | - |

|     |  |             |      |      |    |       |             |       |       |
|-----|--|-------------|------|------|----|-------|-------------|-------|-------|
|     | Успенского   |             |      |      |    |       |             |       |       |
| 1.4 | Строительство ТП-5, г. Старая Русса  | К_1.4.41.1  | 2020 | 2020 | нд | 5,06  | Январь 2020 | 5,06  | 5,06  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов          | К_1.4.41.2  | 2020 | 2020 | нд | 1,38  | Январь 2020 | 1,38  | 1,38  |
| 1.4 | Строительство ТП-1, п. Топорок   | К_1.4.41.3  | 2020 | 2020 | нд | 3,15  | Январь 2020 | 3,15  | 3,15  |
| 1.4 | Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка                                     | К_1.4.41.4  | 2020 | 2020 | нд | 5,29  | Январь 2020 | 5,29  | 5,29  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы   | К_1.4.41.5  | 2020 | 2020 | нд | 1,43  | Январь 2020 | 1,43  | 1,43  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная  | К_1.4.41.6  | 2020 | 2020 | нд | 0,60  | Январь 2020 | 0,60  | 0,60  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная                                       | К_1.4.41.7  | 2020 | 2020 | нд | 5,70  | Январь 2020 | 5,70  | 5,70  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи                    | К_1.4.41.8  | 2020 | 2020 | нд | 0,42  | Январь 2020 | 0,42  | 0,42  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи   | К_1.4.41.9  | 2020 | 2020 | нд | 1,68  | Январь 2020 | 1,68  | 1,68  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород                                   | К_1.4.41.10 | 2020 | 2020 | нд | 14,91 | Январь 2020 | 14,91 | 14,91 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород                       | К_1.4.41.11 | 2020 | 2020 | нд | 1,33  | Январь 2020 | 1,33  | 1,33  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород | К_1.4.41.12 | 2020 | 2020 | нд | 0,55  | Январь 2020 | 0,55  | 0,55  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород                       | К_1.4.41.13 | 2020 | 2020 | нд | 0,09  | Январь 2020 | 0,09  | 0,09  |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород                                | К_1.4.41.14 | 2020 | 2020 | нд | 0,18  | Январь 2020 | 0,18  | 0,18  |

|     |   |                 |      |      |    |       |                |       |       |
|-----|---|-----------------|------|------|----|-------|----------------|-------|-------|
| 1.4 | Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород              | К_1.4.41.1<br>5 | 2020 | 2020 | нд | 0,11  | Январь<br>2020 | 0,11  | 0,11  |
| 1.4 | Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород | К_1.4.41.1<br>6 | 2020 | 2020 | нд | 0,03  | Январь<br>2020 | 0,03  | 0,03  |
| 1.4 | Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород                             | К_1.4.41.1<br>7 | 2020 | 2020 | нд | 11,37 | Январь<br>2020 | 11,37 | 11,37 |
| 1.4 | Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2  | К_1.4.41.1<br>8 | 2020 | 2020 | нд | 4,96  | Январь<br>2020 | 4,96  | 4,96  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1  | К_1.4.41.1<br>9 | 2020 | 2020 | нд | 1,85  | Январь<br>2020 | 1,85  | 1,85  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2  | К_1.4.41.2<br>0 | 2020 | 2020 | нд | 1,86  | Январь<br>2020 | 1,86  | 1,86  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.2<br>1 | 2020 | 2020 | нд | 3,10  | Январь<br>2020 | 3,10  | 3,10  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.2<br>2 | 2020 | 2020 | нд | 3,02  | Январь<br>2020 | 3,02  | 3,02  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92   | К_1.4.41.2<br>3 | 2020 | 2020 | нд | 0,66  | Январь<br>2020 | 0,66  | 0,66  |
| 1.4 | Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород   | К_1.4.41.2<br>4 | 2020 | 2020 | нд | 21,48 | Январь<br>2020 | 21,48 | 21,48 |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1   | К_1.4.41.2<br>5 | 2020 | 2020 | нд | 7,70  | Январь<br>2020 | 7,70  | 7,70  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)  | К_1.4.41.2<br>6 | 2020 | 2020 | нд | 5,50  | Январь<br>2020 | 5,50  | 5,50  |
| 1.4 | Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)                  | К_1.4.41.2<br>7 | 2020 | 2020 | нд | 4,07  | Январь<br>2020 | 4,07  | 4,07  |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных  | г               | 2020 | 2020 | нд | -     | Январь<br>2020 | -     | -     |



|         |   |           |      |      |    |         |             |         |         |
|---------|---|-----------|------|------|----|---------|-------------|---------|---------|
|         | проектов, всего, в том числе:   |           |      |      |    |         |             |         |         |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г         | 2020 | 2020 | нд | 99,28   | Январь 2020 | 99,28   | 99,28   |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.1   | 2020 | 2020 | нд | -       | Январь 2020 | -       | -       |
| 1.6     | Автотранспорта  | J_1.6.2   | 2020 | 2020 | нд | 35,40   | Январь 2020 | 35,40   | 35,40   |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J_1.6.3   | 2020 | 2020 | нд | 5,00    | Январь 2020 | 5,00    | 5,00    |
| 1.6     | Прочих ОС   | J_1.6.4   | 2020 | 2020 | нд | 3,20    | Январь 2020 | 3,20    | 3,20    |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | K_1.6.5   | 2020 | 2020 | нд | 33,60   | Январь 2020 | 33,60   | 33,60   |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Демянск  | J_1.6.6   | 2020 | 2020 | нд | -       | Январь 2020 | -       | -       |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Шимск  | K_1.6.6.1 | 2020 | 2020 | нд | 11,16   | Январь 2020 | 11,16   | 11,16   |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Крестцы  | K_1.6.6.2 | 2020 | 2020 | нд | 10,80   | Январь 2020 | 10,80   | 10,80   |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.7   | 2020 | 2020 | нд | 0,12    | Январь 2020 | 0,12    | 0,12    |
| 1       | Новгородская область  | г         | 2021 | 2021 | нд | 568,714 | янв 2021г.  | 568,714 | 568,714 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г         | 2021 | 2021 | нд | 241,65  | янв 2021г.  | 241,65  | 241,65  |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г         | 2021 | 2021 | нд | 241,65  | янв 2021г.  | 241,65  | 241,65  |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                       | г         | 2021 | 2021 | нд | 164,97  | янв 2021г.  | 164,97  | 164,97  |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно | г         | 2021 | 2021 | нд | 64,38   | янв 2021г.  | 64,38   | 64,38   |

|             |   |   |      |      |    |        |            |        |        |
|-------------|---|---|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
| 1.1.1.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | 2021 | 2021 | нд | 57,03  | янв 2021г. | 57,03  | 57,03  |
| 1.1.1.<br>1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2021 | 2021 | нд | 2,67   | янв 2021г. | 2,67   | 2,67   |
| 1.1.1.<br>1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2021 | 2021 | нд | 2,01   | янв 2021г. | 2,01   | 2,01   |
| 1.1.1.<br>1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 2021 | 2021 | нд | 2,67   | янв 2021г. | 2,67   | 2,67   |
| 1.1.1.<br>1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2021 | 2021 | нд | 100,59 | янв 2021г. | 100,59 | 100,59 |
| 1.1.1.<br>1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | 2021 | 2021 | нд | 36,75  | янв 2021г. | 36,75  | 36,75  |

|         |  |   |      |      |    |       |            |       |       |
|---------|--|---|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
|         |  |   |      |      |    |       |            |       |       |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | 2021 | 2021 | нд | 5,68  | янв 2021г. | 5,68  | 5,68  |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2021 | 2021 | нд | 24,48 | янв 2021г. | 24,48 | 24,48 |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2021 | 2021 | нд | 33,68 | янв 2021г. | 33,68 | 33,68 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2021 | 2021 | нд | 40,41 | янв 2021г. | 40,41 | 40,41 |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | 2021 | 2021 | нд | 2,72  | янв 2021г. | 2,72  | 2,72  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 2021 | 2021 | нд | 3,54  | янв 2021г. | 3,54  | 3,54  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2021 | 2021 | нд | 0,10  | янв 2021г. | 0,10  | 0,10  |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2021 | 2021 | нд | 29,29 | янв 2021г. | 29,29 | 29,29 |

|             |  |    |      |      |    |       |            |       |       |
|-------------|--|----|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
|             |  |    |      |      |    |       |            |       |       |
| 1.1.1.<br>2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 2021 | 2021 | нд | 4,76  | янв 2021г. | 4,76  | 4,76  |
| 1.1.1.<br>3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г  | 2021 | 2021 | нд | 36,27 | янв 2021г. | 36,27 | 36,27 |
| 1.1.1.<br>3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | 2021 | 2021 | нд | 36,27 | янв 2021г. | 36,27 | 36,27 |
| 1.1.2       | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | 2021 | 2021 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.1.2.<br>1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | 2021 | 2021 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.1.2.<br>2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | 2021 | 2021 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.1.3       | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2021 | 2021 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.1.3.<br>1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2021 | 2021 | нд | -     | нд         | -     | -     |

|             |  |    |      |      |    |   |    |   |   |
|-------------|--|----|------|------|----|---|----|---|---|
|             |  |    |      |      |    |   |    |   |   |
| 1.1.3.<br>1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2021 | 2021 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | 2021 | 2021 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2021 | 2021 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2021 | 2021 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству  | нд | 2021 | 2021 | нд | - | нд | - | - |

|         |   |    |      |      |    |        |            |        |        |
|---------|---|----|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
|         | электрической энергии, всего, в том числе:  |    |      |      |    |        |            |        |        |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2021 | 2021 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | нд | 2021 | 2021 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд | 2021 | 2021 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд | 2021 | 2021 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г  | 2021 | 2021 | нд | 115,87 | янв 2021г. | 115,87 | 115,87 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | г  | 2021 | 2021 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том  | г  | 2021 | 2021 | нд | 40,80  | янв 2021г. | 40,80  | 40,80  |

| числе:  |   |                  |      |      |    |       |            |       |       |
|---------|---|------------------|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай  | J_1.2.1.1.1<br>1 | 2021 | 2021 | нд | 17,88 | янв 2021г. | 17,88 | 17,88 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68, г. Чудово, ул. Мира   | J_1.2.1.1.1<br>2 | 2021 | 2021 | нд | 0,89  | янв 2021г. | 0,89  | 0,89  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская  | J_1.2.1.1.1<br>3 | 2021 | 2021 | нд | 1,82  | янв 2021г. | 1,82  | 1,82  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.                                      | J_1.2.1.1.1<br>4 | 2021 | 2021 | нд | 1,70  | янв 2021г. | 1,70  | 1,70  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово                                   | J_1.2.1.1.1<br>5 | 2021 | 2021 | нд | 1,70  | янв 2021г. | 1,70  | 1,70  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-2, г. Великий Новгород, ул. Оловянка, Великий Новгород   | J_1.2.1.1.1<br>6 | 2021 | 2021 | нд | 10,20 | янв 2021г. | 10,20 | 10,20 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-7, г. Великий Новгород, ул. Химиков, г. Великий Новгород   | J_1.2.1.1.1<br>7 | 2021 | 2021 | нд | 6,60  | янв 2021г. | 6,60  | 6,60  |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд               | 2021 | 2021 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                          | нд               | 2021 | 2021 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд               | 2021 | 2021 | нд | 69,07 | янв 2021г. | 69,07 | 69,07 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г. Холм   | J_1.2.2.1.2<br>1 | 2021 | 2021 | нд | 1,33  | янв 2021г. | 1,33  | 1,33  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г. Холм  | J_1.2.2.1.2<br>2 | 2021 | 2021 | нд | 0,92  | янв 2021г. | 0,92  | 0,92  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г. Холм   | J_1.2.2.1.2<br>3 | 2021 | 2021 | нд | 1,07  | янв 2021г. | 1,07  | 1,07  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош   | J_1.2.2.1.2<br>4 | 2021 | 2021 | нд | 1,64  | янв 2021г. | 1,64  | 1,64  |

|             |   |                  |      |      |    |      |            |      |      |
|-------------|---|------------------|------|------|----|------|------------|------|------|
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош  | J_1.2.2.1.2<br>5 | 2021 | 2021 | нд | 1,02 | янв 2021г. | 1,02 | 1,02 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.2<br>6 | 2021 | 2021 | нд | 1,84 | янв 2021г. | 1,84 | 1,84 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.2<br>7 | 2021 | 2021 | нд | 1,84 | янв 2021г. | 1,84 | 1,84 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.2<br>8 | 2021 | 2021 | нд | 2,25 | янв 2021г. | 2,25 | 2,25 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.2<br>9 | 2021 | 2021 | нд | 2,46 | янв 2021г. | 2,46 | 2,46 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот   | J_1.2.2.1.3<br>0 | 2021 | 2021 | нд | 1,02 | янв 2021г. | 1,02 | 1,02 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот   | J_1.2.2.1.3<br>1 | 2021 | 2021 | нд | 2,25 | янв 2021г. | 2,25 | 2,25 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п. Парфино  | J_1.2.2.1.3<br>2 | 2021 | 2021 | нд | 2,43 | янв 2021г. | 2,43 | 2,43 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош   | J_1.2.2.1.3<br>3 | 2021 | 2021 | нд | 1,23 | янв 2021г. | 1,23 | 1,23 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129  | J_1.2.2.1.3<br>4 | 2021 | 2021 | нд | 1,84 | янв 2021г. | 1,84 | 1,84 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ                               | J_1.2.2.1.3<br>5 | 2021 | 2021 | нд | 0,76 | янв 2021г. | 0,76 | 0,76 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)                             | J_1.2.2.1.3<br>6 | 2021 | 2021 | нд | 0,48 | янв 2021г. | 0,48 | 0,48 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина | J_1.2.2.1.3<br>7 | 2021 | 2021 | нд | 3,25 | янв 2021г. | 3,25 | 3,25 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.                       | J_1.2.2.1.3<br>8 | 2021 | 2021 | нд | 5,04 | янв 2021г. | 5,04 | 5,04 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.3<br>9 | 2021 | 2021 | нд | 3,51 | янв 2021г. | 3,51 | 3,51 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная  | J_1.2.2.1.4<br>0 | 2021 | 2021 | нд | 2,53 | янв 2021г. | 2,53 | 2,53 |



|             |   |                  |      |      |    |       |               |       |       |
|-------------|---|------------------|------|------|----|-------|---------------|-------|-------|
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12,<br>ф. ул. Ломоносова п. Хвойная  | J_1.2.2.1.4<br>1 | 2021 | 2021 | нд | 2,73  | январь 2021г. | 2,73  | 2,73  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35,<br>ф.3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.4<br>2 | 2021 | 2021 | нд | 1,36  | январь 2021г. | 1,36  | 1,36  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56,<br>ф. 1, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.4<br>3 | 2021 | 2021 | нд | 0,97  | январь 2021г. | 0,97  | 0,97  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34,<br>ф.6, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.4<br>4 | 2021 | 2021 | нд | 3,12  | январь 2021г. | 3,12  | 3,12  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ<br>ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом<br>участка из зоны частной застройки,<br>г. Пестово. | J_1.2.2.1.4<br>5 | 2021 | 2021 | нд | 0,93  | январь 2021г. | 0,93  | 0,93  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15,<br>ф. ул. Локомотивная п. Хвойная  | J_1.2.2.1.4<br>6 | 2021 | 2021 | нд | 3,51  | январь 2021г. | 3,51  | 3,51  |
| 1.2.2.<br>2 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС<br>"Базовая" до тп222, г.Великий<br>Новгород  | J_1.2.2.1.4<br>7 | 2021 | 2021 | нд | 17,74 | январь 2021г. | 17,74 | 17,74 |
| 1.2.2.<br>2 | Модернизация, техническое<br>переворужение линий<br>электропередачи, всего, в том<br>числе:                             | г                | 2021 | 2021 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.2.3       | Развитие и модернизация учета<br>электрической энергии (мощности),<br>всего, в том числе:                               | г                | 2021 | 2021 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.2.3       | Монтаж интеллектуальных<br>приборов учета э/э и системы сбора<br>и передачи данных                                      | г                | 2021 | 2021 | нд | 6,00  | нд            | 6,00  | 6,00  |
| 1.2.3.<br>1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.3        | 2021 | 2021 | нд | 4,50  | нд            | 4,50  | 4,50  |
|             | диапазон СН2  |                  | 2021 | 2021 | нд | 0,44  | нд            | 0,44  | 0,44  |
|             | диапазон НН   |                  | 2021 | 2021 | нд | 4,06  | нд            | 4,06  | 4,06  |
| 1.2.3.<br>2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.4        | 2021 | 2021 | нд | 1,50  | нд            | 1,50  | 1,50  |
|             | диапазон СН2  |                  | 2021 | 2021 | нд | 0,60  | нд            | 0,60  | 0,60  |
|             | диапазон НН   |                  | 2021 | 2021 | нд | 0,90  | нд            | 0,90  | 0,90  |

|             |   |   |      |      |    |    |    |    |    |
|-------------|---|---|------|------|----|----|----|----|----|
| 1.2.3.<br>4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.<br>5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.<br>6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.<br>7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.<br>1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3         | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.1       | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2       | Инвестиционные проекты,   | г | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд |

|     |  |          |      |      |    |        |               |        |        |
|-----|--|----------|------|------|----|--------|---------------|--------|--------|
|     | предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                  |          |      |      |    |        |               |        |        |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                               | г        | 2021 | 2021 | нд | 141,38 | январь 2021г. | 141,38 | 141,38 |
| 1.4 | Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса   | J_1.4.42 | 2021 | 2021 | нд | 1,60   | январь 2021г. | 1,60   | 1,60   |
| 1.4 | Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса  | J_1.4.43 | 2021 | 2021 | нд | 1,60   | январь 2021г. | 1,60   | 1,60   |
| 1.4 | Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса  | J_1.4.44 | 2021 | 2021 | нд | 1,60   | январь 2021г. | 1,60   | 1,60   |
| 1.4 | Строительство РП-3 10кВ Окуловка   | J_1.4.45 | 2021 | 2021 | нд | 8,01   | январь 2021г. | 8,01   | 8,01   |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово   | J_1.4.46 | 2021 | 2021 | нд | 9,75   | январь 2021г. | 9,75   | 9,75   |
| 1.4 | Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера              | J_1.4.47 | 2021 | 2021 | нд | 0,23   | январь 2021г. | 0,23   | 0,23   |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера             | J_1.4.48 | 2021 | 2021 | нд | 0,23   | январь 2021г. | 0,23   | 0,23   |
| 1.4 | Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера   | J_1.4.49 | 2021 | 2021 | нд | 4,46   | январь 2021г. | 4,46   | 4,46   |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера                 | J_1.4.50 | 2021 | 2021 | нд | 2,09   | январь 2021г. | 2,09   | 2,09   |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера | J_1.4.51 | 2021 | 2021 | нд | 3,46   | январь 2021г. | 3,46   | 3,46   |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера              | J_1.4.52 | 2021 | 2021 | нд | 7,79   | январь 2021г. | 7,79   | 7,79   |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБЗх150), ул.Мира, г.Малая Вишера                     | J_1.4.53 | 2021 | 2021 | нд | 2,08   | январь 2021г. | 2,08   | 2,08   |

|     |   |          |      |      |    |       |            |       |       |
|-----|---|----------|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово                         | J_1.4.54 | 2021 | 2021 | нд | 0,68  | янв 2021г. | 0,68  | 0,68  |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи  | J_1.4.55 | 2021 | 2021 | нд | 0,67  | янв 2021г. | 0,67  | 0,67  |
| 1.4 | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная   | J_1.4.56 | 2021 | 2021 | нд | 1,82  | янв 2021г. | 1,82  | 1,82  |
| 1.4 | Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).  | J_1.4.57 | 2021 | 2021 | нд | 1,60  | янв 2021г. | 1,60  | 1,60  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород  | J_1.4.58 | 2021 | 2021 | нд | 6,73  | янв 2021г. | 6,73  | 6,73  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород   | J_1.4.59 | 2021 | 2021 | нд | 6,04  | янв 2021г. | 6,04  | 6,04  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород   | J_1.4.60 | 2021 | 2021 | нд | 5,71  | янв 2021г. | 5,71  | 5,71  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород   | J_1.4.61 | 2021 | 2021 | нд | 4,77  | янв 2021г. | 4,77  | 4,77  |
| 1.4 | Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39; л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород | J_1.4.62 | 2021 | 2021 | нд | 12,61 | янв 2021г. | 12,61 | 12,61 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород   | J_1.4.63 | 2021 | 2021 | нд | 46,04 | янв 2021г. | 46,04 | 46,04 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород  | J_1.4.64 | 2021 | 2021 | нд | 7,44  | янв 2021г. | 7,44  | 7,44  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород   | J_1.4.65 | 2021 | 2021 | нд | 0,46  | янв 2021г. | 0,46  | 0,46  |

|     |   |          |      |      |    |         |               |         |         |
|-----|---|----------|------|------|----|---------|---------------|---------|---------|
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород               | J_1.4.66 | 2021 | 2021 | нд | 0,46    | январь 2021г. | 0,46    | 0,46    |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород                  | J_1.4.67 | 2021 | 2021 | нд | 0,31    | январь 2021г. | 0,31    | 0,31    |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород                | J_1.4.68 | 2021 | 2021 | нд | 1,17    | январь 2021г. | 1,17    | 1,17    |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород | J_1.4.69 | 2021 | 2021 | нд | 0,66    | январь 2021г. | 0,66    | 0,66    |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород                       | J_1.4.70 | 2021 | 2021 | нд | 1,27    | январь 2021г. | 1,27    | 1,27    |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:              | г        | 2021 | 2021 | нд | -       | нд            | -       | -       |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г        | 2021 | 2021 | нд | 69,82   | нд            | 69,82   | 69,82   |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.8  | 2021 | 2021 | нд | -       | нд            | -       | -       |
| 1.6 | Автотранспорта  | J_1.6.9  | 2021 | 2021 | нд | 36,90   | нд            | 36,90   | 36,9000 |
| 1.6 | ВТ и ПО   | J_1.6.10 | 2021 | 2021 | нд | 5,03    | нд            | 5,03    | 5,0300  |
| 1.6 | Прочих ОС   | J_1.6.11 | 2021 | 2021 | нд | 3,35    | нд            | 3,35    | 3,3480  |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.12 | 2021 | 2021 | нд | 24,46   | нд            | 24,46   | 24,4644 |
| 1.6 | Присоединение к МРСК  | J_1.6.13 | 2021 | 2021 | нд | 0,07    | нд            | 0,07    | 0,0726  |
| 1   | Новгородская область  | г        | 2022 | 2022 | нд | 608,978 | январь 2022г. | 608,978 | 608,978 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г        | 2022 | 2022 | нд | 272,71  | январь 2022г. | 272,71  | 272,71  |

|         |   |   |      |      |    |        |            |        |        |
|---------|---|---|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | 2022 | 2022 | нд | 272,71 | янв 2022г. | 272,71 | 272,71 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | 2022 | 2022 | нд | 189,92 | янв 2022г. | 189,92 | 189,92 |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2022 | 2022 | нд | 68,37  | янв 2022г. | 68,37  | 68,37  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | 2022 | 2022 | нд | 60,62  | янв 2022г. | 60,62  | 60,62  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2022 | 2022 | нд | 2,82   | янв 2022г. | 2,82   | 2,82   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2022 | 2022 | нд | 2,11   | янв 2022г. | 2,11   | 2,11   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно   | г | 2022 | 2022 | нд | 2,82   | янв 2022г. | 2,82   | 2,82   |

|         |  |   |      |      |    |        |            |        |        |
|---------|--|---|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
|         | (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  |   |      |      |    |        |            |        |        |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно  | г | 2022 | 2022 | нд | 121,55 | янв 2022г. | 121,55 | 121,55 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | 2022 | 2022 | нд | 42,18  | янв 2022г. | 42,18  | 42,18  |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | 2022 | 2022 | нд | 5,81   | янв 2022г. | 5,81   | 5,81   |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2022 | 2022 | нд | 29,67  | янв 2022г. | 29,67  | 29,67  |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2022 | 2022 | нд | 43,90  | янв 2022г. | 43,90  | 43,90  |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2022 | 2022 | нд | 44,70  | янв 2022г. | 44,70  | 44,70  |

|         |   |    |      |      |    |       |               |       |       |
|---------|---|----|------|------|----|-------|---------------|-------|-------|
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ   | г  | 2022 | 2022 | нд | 2,87  | январь 2022г. | 2,87  | 2,87  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 2022 | 2022 | нд | 3,83  | январь 2022г. | 3,83  | 3,83  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | 2022 | 2022 | нд | 0,16  | январь 2022г. | 0,16  | 0,16  |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                       | г  | 2022 | 2022 | нд | 28,07 | январь 2022г. | 28,07 | 28,07 |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                     | г  | 2022 | 2022 | нд | 9,77  | январь 2022г. | 9,77  | 9,77  |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе                    | г  | 2022 | 2022 | нд | 38,08 | январь 2022г. | 38,08 | 38,08 |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке   | г  | 2022 | 2022 | нд | 38,08 | январь 2022г. | 38,08 | 38,08 |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | нд | 2022 | 2022 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | 2022 | 2022 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых  | нд | 2022 | 2022 | нд | -     | нд            | -     | -     |



|         |  |    |      |      |    |   |    |   |   |
|---------|--|----|------|------|----|---|----|---|---|
|         | организаций, всего, в том числе:   |    |      |      |    |   |    |   |   |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2022 | 2022 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2022 | 2022 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           |    | 2022 | 2022 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     |    | 2022 | 2022 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |    | 2022 | 2022 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления  |    | 2022 | 2022 | нд | - | нд | - | - |

|             |   |  |      |      |    |   |    |   |   |
|-------------|---|--|------|------|----|---|----|---|---|
|             | существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |  |      |      |    |   |    |   |   |
| 1.1.3.<br>2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:        |  | 2022 | 2022 | нд |   |    |   |   |
|             |   |  |      |      |    | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: |  | 2022 | 2022 | нд |   |    |   |   |
|             |   |  |      |      |    | - | нд | - | - |
| 1.1.4       | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             |  | 2022 | 2022 | нд |   |    |   |   |
|             |   |  |      |      |    | - | нд | - | - |
| 1.1.4.<br>1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  |  | 2022 | 2022 | нд |   |    |   |   |
|             |   |  |      |      |    | - | нд | - | - |

|             |   |                  |      |      |    |        |            |        |        |
|-------------|---|------------------|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
| 1.1.4.<br>2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: |                  | 2022 | 2022 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.2         | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г                | 2022 | 2022 | нд | 143,24 | янв 2022г. | 143,24 | 143,24 |
| 1.2.1       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                              | г                | 2022 | 2022 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г                | 2022 | 2022 | нд | 20,97  | янв 2022г. | 20,97  | 20,97  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера  | J_1.2.1.1.1<br>8 | 2022 | 2022 | нд | 1,69   | янв 2022г. | 1,69   | 1,69   |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая Вишера   | J_1.2.1.1.1<br>9 | 2022 | 2022 | нд | 1,69   | янв 2022г. | 1,69   | 1,69   |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10, ул.Гоголя, г.Боровичи   | J_1.2.1.1.2<br>0 | 2022 | 2022 | нд | 1,82   | янв 2022г. | 1,82   | 1,82   |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2<br>1 | 2022 | 2022 | нд | 5,40   | янв 2022г. | 5,40   | 5,40   |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2<br>2 | 2022 | 2022 | нд | 10,37  | янв 2022г. | 10,37  | 10,37  |
| 1.2.1.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   |                  | 2022 | 2022 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.2.2       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  |                  | 2022 | 2022 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  |                  | 2022 | 2022 | нд | 116,28 | янв 2022г. | 116,28 | 116,28 |

|             |  |                  |      |      |    |       |            |       |       |
|-------------|--|------------------|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск   | J_1.2.2.1.4<br>8 | 2022 | 2022 | нд | 0,65  | янв 2022г. | 0,65  | 0,65  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.4<br>9 | 2022 | 2022 | нд | 3,45  | янв 2022г. | 3,45  | 3,45  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.5<br>0 | 2022 | 2022 | нд | 2,81  | янв 2022г. | 2,81  | 2,81  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье   | J_1.2.2.1.5<br>1 | 2022 | 2022 | нд | 2,41  | янв 2022г. | 2,41  | 2,41  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье   | J_1.2.2.1.5<br>2 | 2022 | 2022 | нд | 0,98  | янв 2022г. | 0,98  | 0,98  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.5<br>3 | 2022 | 2022 | нд | 1,30  | янв 2022г. | 1,30  | 1,30  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартаковская г.Холм  | J_1.2.2.1.5<br>4 | 2022 | 2022 | нд | 0,75  | янв 2022г. | 0,75  | 0,75  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Красноармейский г.Холм   | J_1.2.2.1.5<br>5 | 2022 | 2022 | нд | 0,54  | янв 2022г. | 0,54  | 0,54  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск   | J_1.2.2.1.5<br>6 | 2022 | 2022 | нд | 0,86  | янв 2022г. | 0,86  | 0,86  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош  | J_1.2.2.1.5<br>7 | 2022 | 2022 | нд | 0,86  | янв 2022г. | 0,86  | 0,86  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Миши Васильева п. Волот   | J_1.2.2.1.5<br>8 | 2022 | 2022 | нд | 0,47  | янв 2022г. | 0,47  | 0,47  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП11 ул. Миши Васильева п. Волот  | J_1.2.2.1.5<br>9 | 2022 | 2022 | нд | 0,86  | янв 2022г. | 0,86  | 0,86  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.6<br>0 | 2022 | 2022 | нд | 2,16  | янв 2022г. | 2,16  | 2,16  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально - направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.6<br>1 | 2022 | 2022 | нд | 11,52 | янв 2022г. | 11,52 | 11,52 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально - направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.6<br>2 | 2022 | 2022 | нд | 11,52 | янв 2022г. | 11,52 | 11,52 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г.Малая Вишера  | J_1.2.2.1.6<br>3 | 2022 | 2022 | нд | 1,62  | янв 2022г. | 1,62  | 1,62  |

|             |   |                  |      |      |    |       |            |       |       |
|-------------|---|------------------|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35,<br>ф. ул. Новая п. Хвойная                                 | J_1.2.2.1.6<br>4 | 2022 | 2022 | нд | 1,95  | янв 2022г. | 1,95  | 1,95  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35,<br>ф. ул. Мира п. Хвойная                                  | J_1.2.2.1.6<br>5 | 2022 | 2022 | нд | 1,95  | янв 2022г. | 1,95  | 1,95  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40,<br>ф. ул. Сосновая п. Хвойная                              | J_1.2.2.1.6<br>6 | 2022 | 2022 | нд | 1,56  | янв 2022г. | 1,56  | 1,56  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21,<br>ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино                       | J_1.2.2.1.6<br>7 | 2022 | 2022 | нд | 1,56  | янв 2022г. | 1,56  | 1,56  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31,<br>ф. Быт ул.Советов, п. Любытино                          | J_1.2.2.1.6<br>8 | 2022 | 2022 | нд | 1,95  | янв 2022г. | 1,95  | 1,95  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9,<br>ф. Быт, п. Любытино                                      | J_1.2.2.1.6<br>9 | 2022 | 2022 | нд | 1,36  | янв 2022г. | 1,36  | 1,36  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8,<br>ф. ул. Заречная, п. Любытино                             | J_1.2.2.1.7<br>0 | 2022 | 2022 | нд | 1,36  | янв 2022г. | 1,36  | 1,36  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7,<br>ф. ул. Мира, п.Неболчи                                   | J_1.2.2.1.7<br>1 | 2022 | 2022 | нд | 1,95  | янв 2022г. | 1,95  | 1,95  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3,<br>ф. ул. Гагарина, с. Мошенское                            | J_1.2.2.1.7<br>2 | 2022 | 2022 | нд | 3,90  | янв 2022г. | 3,90  | 3,90  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83,<br>ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи                       | J_1.2.2.1.7<br>3 | 2022 | 2022 | нд | 2,05  | янв 2022г. | 2,05  | 2,05  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-<br>11 от ПС "Районная", г.Великий<br>Новгород              | J_1.2.2.1.7<br>4 | 2022 | 2022 | нд | 26,46 | янв 2022г. | 26,46 | 26,46 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-<br>11 от ПС "Районная", г.Великий<br>Новгород             | J_1.2.2.1.7<br>5 | 2022 | 2022 | нд | 27,47 | янв 2022г. | 27,47 | 27,47 |
| 1.2.2.<br>2 | Модернизация, техническое<br>переворужение линий<br>электропередачи, всего, в том<br>числе: | г                | 2022 | 2022 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.2.3       | Развитие и модернизация учета<br>электрической энергии (мощности),<br>всего, в том числе:   | г                | 2022 | 2022 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.2.3       | Монтаж интеллектуальных<br>приборов учета э/э и системы сбора<br>и передачи данных          | г                | 2022 | 2022 | нд | 6,00  | нд         | 6,00  | 6,00  |
| 1.2.3.<br>1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.5        | 2022 | 2022 | нд | 4,50  | нд         | 4,50  | 4,50  |
|             | диапазон СН2  |                  | 2022 | 2022 | нд | 0,44  | нд         | 0,45  | 0,45  |

|             |  |           |      |      |    |      |    |      |      |
|-------------|--|-----------|------|------|----|------|----|------|------|
|             | диапазон НН  |           | 2022 | 2022 | нд | 4,06 | нд | 4,05 | 4,05 |
| 1.2.3.<br>2 | 3ф Приборы учета в т.ч.  | J_1.2.3.6 | 2022 | 2022 | нд | 1,50 | нд | 1,50 | 1,50 |
|             | диапазон СН2   | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,60 | нд | 0,60 | 0,60 |
|             | диапазон НН  | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,90 | нд | 0,90 | 0,90 |
| 1.2.3.<br>5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                  | г         | 2022 | 2022 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                      | г         | 2022 | 2022 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                          | г         | 2022 | 2022 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                  | г         | 2022 | 2022 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                      | г         | 2022 | 2022 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4.<br>1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | 2022 | 2022 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                     | г         | 2022 | 2022 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.3         | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, | г         | 2022 | 2022 | нд | -    | нд | -    | -    |

|       |  |          |      |      |    |        |               |        |        |
|-------|--|----------|------|------|----|--------|---------------|--------|--------|
|       | в том числе:   |          |      |      |    |        |               |        |        |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | г        | 2022 | 2022 | нд | -      | нд            | -      | -      |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:        | г        | 2022 | 2022 | нд | -      | нд            | -      | -      |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | г        | 2022 | 2022 | нд | 124,85 | январь 2022г. | 124,85 | 124,85 |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса   | J_1.4.71 | 2022 | 2022 | нд | 1,69   | январь 2022г. | 1,69   | 1,69   |
| 1.4   | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка  | J_1.4.72 | 2022 | 2022 | нд | 6,64   | январь 2022г. | 6,64   | 6,64   |
| 1.4   | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка   | J_1.4.73 | 2022 | 2022 | нд | 25,57  | январь 2022г. | 25,57  | 25,57  |
| 1.4   | Строительство КТПН- 10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы   | J_1.4.74 | 2022 | 2022 | нд | 1,69   | январь 2022г. | 1,69   | 1,69   |
| 1.4   | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная д. 1, г.Чудово   | J_1.4.75 | 2022 | 2022 | нд | 9,21   | январь 2022г. | 9,21   | 9,21   |
| 1.4   | Строительство РП-2, г.Чудово   | J_1.4.76 | 2022 | 2022 | нд | 13,46  | январь 2022г. | 13,46  | 13,46  |
| 1.4   | Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера   | J_1.4.77 | 2022 | 2022 | нд | 1,97   | январь 2022г. | 1,97   | 1,97   |
| 1.4   | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово   | J_1.4.78 | 2022 | 2022 | нд | 1,92   | январь 2022г. | 1,92   | 1,92   |
| 1.4   | Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.     | J_1.4.79 | 2022 | 2022 | нд | 1,76   | январь 2022г. | 1,76   | 1,76   |
| 1.4   | Строительство КЛ-10кВ ф.05 , ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25, г.Великий Новгород   | J_1.4.80 | 2022 | 2022 | нд | 47,21  | январь 2022г. | 47,21  | 47,21  |
| 1.4   | Строительство КЛ-6 кВ тп12 - тп96  | J_1.4.81 | 2022 | 2022 | нд |        | январь 2022г. |        |        |

|     |  |          |      |      |    |      |            |      |      |
|-----|--|----------|------|------|----|------|------------|------|------|
|     | (взамен существующей), г.Великий Новгород  |          |      |      |    | 5,92 |            | 5,92 | 5,92 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130 до ТП-54 СИП-3 (взамен существующей), г.Великий Новгород  | J_1.4.82 | 2022 | 2022 | нд | 1,04 | янв 2022г. | 1,04 | 1,04 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-14 (взамен существующей), г.Великий Новгород   | J_1.4.83 | 2022 | 2022 | нд | 0,95 | янв 2022г. | 0,95 | 0,95 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ по истечению срока службы), г.Великий Новгород | J_1.4.84 | 2022 | 2022 | нд | 0,52 | янв 2022г. | 0,52 | 0,52 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 5 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород                            | J_1.4.85 | 2022 | 2022 | нд | 1,12 | янв 2022г. | 1,12 | 1,12 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород                            | J_1.4.86 | 2022 | 2022 | нд | 0,93 | янв 2022г. | 0,93 | 0,93 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород       | J_1.4.87 | 2022 | 2022 | нд | 0,95 | янв 2022г. | 0,95 | 0,95 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома Германа 7 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.88 | 2022 | 2022 | нд | 0,37 | янв 2022г. | 0,37 | 0,37 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 7 до КР жилого дома Германа 9 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.89 | 2022 | 2022 | нд | 0,89 | янв 2022г. | 0,89 | 0,89 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен   | J_1.4.90 | 2022 | 2022 | нд | 1,04 | янв 2022г. | 1,04 | 1,04 |



|             |  |          |      |      |    |         |            |         |         |
|-------------|--|----------|------|------|----|---------|------------|---------|---------|
|             | существующей КЛ-0,4кВ),<br>г.Великий Новгород  |          |      |      |    |         |            |         |         |
| 1.5         | Покупка земельных участков для<br>целей реализации инвестиционных<br>проектов, всего, в том числе:   | г        | 2022 | 2022 | нд | -       | нд         | -       | -       |
| 1.6         | Прочие инвестиционные проекты,<br>всего, в том числе:  | г        | 2022 | 2022 | нд | 68,18   | нд         | 68,18   | 68,18   |
| 1.6         | Приобретение ОС, в том числе:  | J_1.6.14 | 2022 | 2022 | нд | -       | нд         | -       | -       |
| 1.6         | Автотранспорта   | J_1.6.15 | 2022 | 2022 | нд | 34,10   | нд         | 34,10   | 34,10   |
| 1.6         | ВТ и ПО  | J_1.6.16 | 2022 | 2022 | нд | 5,02    | нд         | 5,02    | 5,02    |
| 1.6         | Прочих ОС  | J_1.6.17 | 2022 | 2022 | нд | 3,89    | нд         | 3,89    | 3,89    |
| 1.6         | ПИР для строительства будущих<br>лет   | J_1.6.18 | 2022 | 2022 | нд | 25,09   | нд         | 25,09   | 25,09   |
| 1.6         | Присоединение к МРСК   | J_1.6.19 | 2022 | 2022 | нд | 0,07    | нд         | 0,07    | 0,07    |
|             |  |          |      |      | нд |         | нд         |         |         |
| 1           | Новгородская область   | г        | 2023 | 2023 | нд | 646,439 | янв 2023г. | 646,439 | 646,439 |
| 1.1         | Технологическое присоединение,<br>всего, в том числе:  | г        | 2023 | 2023 | нд | 292,45  | янв 2023г. | 292,45  | 292,45  |
| 1.1.1       | Технологическое присоединение<br>энергопринимающих устройств<br>потребителей, всего, в том числе:  | г        | 2023 | 2023 | нд | 292,45  | янв 2023г. | 292,45  | 292,45  |
| 1.1.1.<br>1 | Технологическое присоединение<br>энергопринимающих устройств<br>потребителей максимальной<br>мощностью до 15 кВт<br>включительно, всего                          | г        | 2023 | 2023 | нд | 203,10  | янв 2023г. | 203,10  | 203,10  |
| 1.1.1.<br>1 | Работы по реконструкции для<br>технологического присоединения<br>энергопринимающих устройств<br>потребителей максимальной<br>мощностью до 15 кВт<br>включительно | г        | 2023 | 2023 | нд | 71,40   | янв 2023г. | 71,40   | 71,40   |
| 1.1.1.      | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях   | г        | 2023 | 2023 | нд |         | янв 2023г. |         |         |

|         |   |   |      |      |    |        |            |        |        |
|---------|---|---|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
| 1       | присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  |   |      |      |    | 63,27  |            | 63,27  | 63,27  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2023 | 2023 | нд | 2,96   | янв 2023г. | 2,96   | 2,96   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2023 | 2023 | нд | 2,22   | янв 2023г. | 2,22   | 2,22   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 2023 | 2023 | нд | 2,96   | янв 2023г. | 2,96   | 2,96   |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2023 | 2023 | нд | 131,70 | янв 2023г. | 131,70 | 131,70 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее   | г | 2023 | 2023 | нд | 38,57  | янв 2023г. | 38,57  | 38,57  |

|         |  |   |      |      |    |       |            |       |       |
|---------|--|---|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
|         | присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  |   |      |      |    |       |            |       |       |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | 2023 | 2023 | нд | 7,02  | янв 2023г. | 7,02  | 7,02  |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2023 | 2023 | нд | 36,64 | янв 2023г. | 36,64 | 36,64 |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2023 | 2023 | нд | 49,48 | янв 2023г. | 49,48 | 49,48 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2023 | 2023 | нд | 49,40 | янв 2023г. | 49,40 | 49,40 |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | 2023 | 2023 | нд | 3,01  | янв 2023г. | 3,01  | 3,01  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 2023 | 2023 | нд | 4,73  | янв 2023г. | 4,73  | 4,73  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2023 | 2023 | нд | 0,21  | янв 2023г. | 0,21  | 0,21  |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с   | г | 2023 | 2023 | нд | 34,51 | янв 2023г. | 34,51 | 34,51 |

|         |  |   |      |      |    |       |            |       |       |
|---------|--|---|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
|         | запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   |   |      |      |    |       |            |       |       |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2023 | 2023 | нд | 6,95  | янв 2023г. | 6,95  | 6,95  |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г | 2023 | 2023 | нд | 39,95 | янв 2023г. | 39,95 | 39,95 |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г | 2023 | 2023 | нд | 39,95 | янв 2023г. | 39,95 | 39,95 |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |

|             |  |   |      |      |    |   |    |   |   |
|-------------|--|---|------|------|----|---|----|---|---|
|             |  |   |      |      |    |   |    |   |   |
| 1.1.3.<br>1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г | 2023 | 2023 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | г | 2023 | 2023 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | 2023 | 2023 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.<br>2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г | 2023 | 2023 | нд | - | нд | - | - |

|             |   |   |      |      |    |        |            |        |        |
|-------------|---|---|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
| 1.1.3.<br>2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | 2023 | 2023 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.1.4       | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | г | 2023 | 2023 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.1.4.<br>1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.1.4.<br>2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | г | 2023 | 2023 | нд | -      | нд         | -      | -      |
| 1.2         | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | 115,44 | янв 2023г. | 115,44 | 115,44 |
| 1.2.1       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | 5,09   | янв 2023г. | 5,09   | 5,09   |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том  | г | 2023 | 2023 | нд | 5,09   | янв 2023г. | 5,09   | 5,09   |

|             |  |                  |      |      |    |        |            |        |        |
|-------------|--|------------------|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
|             | числе:   |                  |      |      |    |        |            |        |        |
| 1.2.1.<br>1 | Установка камеры КСО в ТП-34   | J_1.2.1.1.2<br>3 | 2023 | 2023 | нд | 0,89   | янв 2023г. | 0,89   | 0,89   |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция РП-29  | J_1.2.1.1.2<br>4 | 2023 | 2023 | нд | 4,20   | янв 2023г. | 4,20   | 4,20   |
| 1.2.1.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                              |                  | 2023 | 2023 | нд | -      | янв 2023г. | -      | -      |
| 1.2.2       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   |                  | 2023 | 2023 | нд | -      | янв 2023г. | -      | -      |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   |                  | 2023 | 2023 | нд | 104,35 | янв 2023г. | 104,35 | 104,35 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы  | J_1.2.2.1.7<br>6 | 2023 | 2023 | нд | 2,26   | янв 2023г. | 2,26   | 2,26   |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладышкино" п.Пола  | J_1.2.2.1.7<br>7 | 2023 | 2023 | нд | 1,13   | янв 2023г. | 1,13   | 1,13   |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск   | J_1.2.2.1.7<br>8 | 2023 | 2023 | нд | 1,13   | янв 2023г. | 1,13   | 1,13   |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск   | J_1.2.2.1.7<br>9 | 2023 | 2023 | нд | 1,13   | янв 2023г. | 1,13   | 1,13   |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка   | J_1.2.2.1.8<br>0 | 2023 | 2023 | нд | 1,50   | янв 2023г. | 1,50   | 1,50   |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.8<br>1 | 2023 | 2023 | нд | 2,49   | янв 2023г. | 2,49   | 2,49   |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино   | J_1.2.2.1.8<br>2 | 2023 | 2023 | нд | 2,21   | янв 2023г. | 2,21   | 2,21   |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.8<br>3 | 2023 | 2023 | нд | 1,65   | янв 2023г. | 1,65   | 1,65   |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Корочко и г. Валдай и замена опор и | J_1.2.2.1.8<br>4 | 2023 | 2023 | нд | 11,25  | янв 2023г. | 11,25  | 11,25  |

|             |  |                  |      |      |    |      |            |      |      |
|-------------|--|------------------|------|------|----|------|------------|------|------|
|             | неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105)  |                  |      |      |    |      |            |      |      |
| 1.2.2.<br>2 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177  | J_1.2.2.1.8<br>5 | 2023 | 2023 | нд | 1,64 | янв 2023г. | 1,64 | 1,64 |
| 1.2.2.<br>3 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)   | J_1.2.2.1.8<br>6 | 2023 | 2023 | нд | 0,46 | янв 2023г. | 0,46 | 0,46 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.8<br>7 | 2023 | 2023 | нд | 0,84 | янв 2023г. | 0,84 | 0,84 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.8<br>8 | 2023 | 2023 | нд | 1,59 | янв 2023г. | 1,59 | 1,59 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67   | J_1.2.2.1.8<br>9 | 2023 | 2023 | нд | 0,45 | янв 2023г. | 0,45 | 0,45 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад  | J_1.2.2.1.9<br>0 | 2023 | 2023 | нд | 1,43 | янв 2023г. | 1,43 | 1,43 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.9<br>1 | 2023 | 2023 | нд | 2,46 | янв 2023г. | 2,46 | 2,46 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.9<br>2 | 2023 | 2023 | нд | 2,87 | янв 2023г. | 2,87 | 2,87 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.9<br>3 | 2023 | 2023 | нд | 2,05 | янв 2023г. | 2,05 | 2,05 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.9<br>4 | 2023 | 2023 | нд | 2,87 | янв 2023г. | 2,87 | 2,87 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.: | J_1.2.2.1.9<br>5 | 2023 | 2023 | нд | 1,95 | янв 2023г. | 1,95 | 1,95 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово  | J_1.2.2.1.9<br>6 | 2023 | 2023 | нд | 0,84 | янв 2023г. | 0,84 | 0,84 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово   | J_1.2.2.1.9<br>7 | 2023 | 2023 | нд | 0,70 | янв 2023г. | 0,70 | 0,70 |



|         |   |               |      |      |    |       |            |       |       |
|---------|---|---------------|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная                                | J_1.2.2.1.98  | 2023 | 2023 | нд | 0,82  | янв 2023г. | 0,82  | 0,82  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная                       | J_1.2.2.1.99  | 2023 | 2023 | нд | 2,66  | янв 2023г. | 2,66  | 2,66  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь                            | J_1.2.2.1.100 | 2023 | 2023 | нд | 2,05  | янв 2023г. | 2,05  | 2,05  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово                      | J_1.2.2.1.101 | 2023 | 2023 | нд | 2,66  | янв 2023г. | 2,66  | 2,66  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово                          | J_1.2.2.1.102 | 2023 | 2023 | нд | 2,25  | янв 2023г. | 2,25  | 2,25  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная                            | J_1.2.2.1.103 | 2023 | 2023 | нд | 3,69  | янв 2023г. | 3,69  | 3,69  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная                            | J_1.2.2.1.104 | 2023 | 2023 | нд | 0,61  | янв 2023г. | 0,61  | 0,61  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"                                  | J_1.2.2.1.105 | 2023 | 2023 | нд | 22,35 | янв 2023г. | 22,35 | 22,35 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"                                 | J_1.2.2.1.106 | 2023 | 2023 | нд | 22,35 | янв 2023г. | 22,35 | 22,35 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | г             | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | г             | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных        | г             | 2023 | 2023 | нд | 6,00  | нд         | 6,00  | 6,00  |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.7     | 2023 | 2023 | нд | 4,50  | нд         | 4,50  | 4,50  |
|         | диапазон СН2  |               | 2023 | 2023 | нд | 0,45  | нд         |       |       |
|         | диапазон НН   |               | 2023 | 2023 | нд | 4,05  | нд         |       |       |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.8     | 2023 | 2023 | нд | 1,50  | нд         | 1,50  | 1,50  |
|         | диапазон СН2  |               | 2023 | 2023 | нд | 0,60  | нд         | 0,60  | 0,60  |
| 1       | 2   | 3             | 4    | 5    | 6  | 7     | 8          | 9     | 10    |
|         | диапазон НН   |               | 2023 | 2023 | нд |       | нд         |       |       |

|             |   |   |      |      |    |      |    |      |      |
|-------------|---|---|------|------|----|------|----|------|------|
|             |   |   |      |      |    | 0,90 |    | 0,90 | 0,90 |
| 1.2.3.<br>4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4.<br>1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.3         | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.3.1       | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г | 2023 | 2023 | нд | -    | нд | -    | -    |

|       |   |           |      |      |    |        |               |        |        |
|-------|---|-----------|------|------|----|--------|---------------|--------|--------|
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                 | г         | 2023 | 2023 | нд | -      | нд            | -      | -      |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 2023 | 2023 | нд | 170,24 | январь 2023г. | 170,24 | 170,24 |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка   | J_1.4.91  | 2023 | 2023 | нд | 1,77   | январь 2023г. | 1,77   | 1,77   |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса  | J_1.4.92  | 2023 | 2023 | нд | 1,77   | январь 2023г. | 1,77   | 1,77   |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск   | J_1.4.93  | 2023 | 2023 | нд | 1,77   | январь 2023г. | 1,77   | 1,77   |
| 1.4   | Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")                                | J_1.4.94  | 2023 | 2023 | нд | 11,75  | январь 2023г. | 11,75  | 11,75  |
| 1.4   | Строительство КТП-7 п. Демянск (взамен изношенной)  | J_1.4.95  | 2023 | 2023 | нд | 1,77   | январь 2023г. | 1,77   | 1,77   |
| 1.4   | Строительство РП-1 10кВ Угловка   | J_1.4.96  | 2023 | 2023 | нд | 7,92   | январь 2023г. | 7,92   | 7,92   |
| 1.4   | Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово  | J_1.4.97  | 2023 | 2023 | нд | 10,13  | январь 2023г. | 10,13  | 10,13  |
| 1.4   | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово  | J_1.4.98  | 2023 | 2023 | нд | 2,01   | январь 2023г. | 2,01   | 2,01   |
| 1.4   | Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29   | J_1.4.99  | 2023 | 2023 | нд | 94,29  | январь 2023г. | 94,29  | 94,29  |
| 1.4   | Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15   | J_1.4.100 | 2023 | 2023 | нд | 33,61  | январь 2023г. | 33,61  | 33,61  |
| 1.4   | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)        | J_1.4.101 | 2023 | 2023 | нд | 0,86   | январь 2023г. | 0,86   | 0,86   |
| 1.4   | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305) | J_1.4.102 | 2023 | 2023 | нд | 0,83   | январь 2023г. | 0,83   | 0,83   |

|     |  |           |      |      |    |       |            |       |       |
|-----|--|-----------|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)    | J_1.4.103 | 2023 | 2023 | нд | 0,36  | янв 2023г. | 0,36  | 0,36  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2) | J_1.4.104 | 2023 | 2023 | нд | 0,14  | янв 2023г. | 0,14  | 0,14  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1) | J_1.4.105 | 2023 | 2023 | нд | 0,08  | янв 2023г. | 0,08  | 0,08  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)                | J_1.4.106 | 2023 | 2023 | нд | 1,17  | янв 2023г. | 1,17  | 1,17  |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:   | г         | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г         | 2023 | 2023 | нд | 68,30 | нд         | 68,30 | 68,30 |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | г         | 2023 | 2023 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.20  | 2023 | 2023 | нд | 32,10 | нд         | 32,10 | 32,10 |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.21  | 2023 | 2023 | нд | 5,13  | нд         | 5,13  | 5,13  |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.22  | 2023 | 2023 | нд | 3,52  | нд         | 3,52  | 3,52  |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет  | J_1.6.23  | 2023 | 2023 | нд | 27,49 | нд         | 27,49 | 27,49 |
| 1.6 | Присоединение к МРСК   | J_1.6.24  | 2023 | 2023 | нд | 0,06  | нд         | 0,06  | 0,06  |
|     |  |           |      |      | нд |       | нд         |       |       |
| 1   | Новгородская область   | г         | 2024 | 2024 | нд |       | янв 2024г. |       |       |

|         |   |   |      |      |    |        |            |        |        |
|---------|---|---|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
|         |   |   |      |      |    | 665,10 |            | 665,10 | 665,10 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | 2024 | 2024 | нд | 298,54 | янв 2024г. | 298,54 | 298,54 |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | 2024 | 2024 | нд | 298,54 | янв 2024г. | 298,54 | 298,54 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | 2024 | 2024 | нд | 209,71 | янв 2024г. | 209,71 | 209,71 |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2024 | 2024 | нд | 74,82  | янв 2024г. | 74,82  | 74,82  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)      | г | 2024 | 2024 | нд | 66,31  | янв 2024г. | 66,31  | 66,31  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2024 | 2024 | нд | 3,09   | янв 2024г. | 3,09   | 3,09   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2024 | 2024 | нд | 2,32   | янв 2024г. | 2,32   | 2,32   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с  | г | 2024 | 2024 | нд | 3,09   | янв 2024г. | 3,09   | 3,09   |

|         |  |   |      |      |    |        |            |        |        |
|---------|--|---|------|------|----|--------|------------|--------|--------|
|         | запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   |   |      |      |    |        |            |        |        |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно  | г | 2024 | 2024 | нд | 134,88 | янв 2024г. | 134,88 | 134,88 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | 2024 | 2024 | нд | 43,32  | янв 2024г. | 43,32  | 43,32  |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | 2024 | 2024 | нд | 5,97   | янв 2024г. | 5,97   | 5,97   |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2024 | 2024 | нд | 30,62  | янв 2024г. | 30,62  | 30,62  |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2024 | 2024 | нд | 54,97  | янв 2024г. | 54,97  | 54,97  |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2024 | 2024 | нд | 47,01  | янв 2024г. | 47,01  | 47,01  |

|             |   |    |      |      |    |       |               |       |       |
|-------------|---|----|------|------|----|-------|---------------|-------|-------|
| 1.1.1.<br>2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ   | г  | 2024 | 2024 | нд | 3,15  | январь 2024г. | 3,15  | 3,15  |
| 1.1.1.<br>2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 2024 | 2024 | нд | 3,93  | январь 2024г. | 3,93  | 3,93  |
| 1.1.1.<br>2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | 2024 | 2024 | нд | 0,16  | январь 2024г. | 0,16  | 0,16  |
| 1.1.1.<br>2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                       | г  | 2024 | 2024 | нд | 31,72 | январь 2024г. | 31,72 | 31,72 |
| 1.1.1.<br>2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                     | г  | 2024 | 2024 | нд | 8,04  | январь 2024г. | 8,04  | 8,04  |
| 1.1.1.<br>3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе                    | г  | 2024 | 2024 | нд | 41,83 | январь 2024г. | 41,83 | 41,83 |
| 1.1.1.<br>3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке   | г  | 2024 | 2024 | нд | 41,83 | январь 2024г. | 41,83 | 41,83 |
| 1.1.2       | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | нд | 2024 | 2024 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.1.2.<br>1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | 2024 | 2024 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.1.2.<br>2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:   | нд | 2024 | 2024 | нд | -     | нд            | -     | -     |

|         |  |    |      |      |    |   |    |   |   |
|---------|--|----|------|------|----|---|----|---|---|
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления  | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |



|         |   |    |      |      |    |   |    |   |   |
|---------|---|----|------|------|----|---|----|---|---|
|         | существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |    |      |      |    |   |    |   |   |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:        | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства   | нд | 2024 | 2024 | нд | - | нд | - | - |

|         |  |                   |      |      |    |        |               |        |        |
|---------|--|-------------------|------|------|----|--------|---------------|--------|--------|
|         | для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                                  |                   |      |      |    |        |               |        |        |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г                 | 2024 | 2024 | нд | 193,63 | январь 2024г. | 193,63 | 193,63 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | г                 | 2024 | 2024 | нд | -      | нд            | -      | -      |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г                 | 2024 | 2024 | нд | 16,20  | январь 2024г. | 16,20  | 16,20  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.2<br>5  | 2024 | 2024 | нд | 6,00   | январь 2024г. | 6,00   | 6,00   |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2<br>6  | 2024 | 2024 | нд | 10,20  | январь 2024г. | 10,20  | 10,20  |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                | нд                | 2024 | 2024 | нд | -      | нд            | -      | -      |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд                | 2024 | 2024 | нд | -      | нд            | -      | -      |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд                | 2024 | 2024 | нд | 171,43 | январь 2024г. | 171,43 | 171,43 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка  | J_1.2.2.1.1<br>07 | 2024 | 2024 | нд | 1,42   | январь 2024г. | 1,42   | 1,42   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.1<br>08 | 2024 | 2024 | нд | 2,61   | январь 2024г. | 2,61   | 2,61   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.1<br>09 | 2024 | 2024 | нд | 2,13   | январь 2024г. | 2,13   | 2,13   |

|             |   |                   |      |      |    |      |            |      |      |
|-------------|---|-------------------|------|------|----|------|------------|------|------|
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск  | J_1.2.2.1.1<br>10 | 2024 | 2024 | нд | 1,30 | янв 2024г. | 1,30 | 1,30 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Красноармейская от ТП№15 г. Холм  | J_1.2.2.1.1<br>11 | 2024 | 2024 | нд | 0,71 | янв 2024г. | 0,71 | 0,71 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Калитина от ТП№16 г. Холм   | J_1.2.2.1.1<br>12 | 2024 | 2024 | нд | 0,71 | янв 2024г. | 0,71 | 0,71 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм   | J_1.2.2.1.1<br>13 | 2024 | 2024 | нд | 0,95 | янв 2024г. | 0,95 | 0,95 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм   | J_1.2.2.1.1<br>14 | 2024 | 2024 | нд | 2,37 | янв 2024г. | 2,37 | 2,37 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)  | J_1.2.2.1.1<br>15 | 2024 | 2024 | нд | 6,45 | янв 2024г. | 6,45 | 6,45 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП) | J_1.2.2.1.1<br>16 | 2024 | 2024 | нд | 4,74 | янв 2024г. | 4,74 | 4,74 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22  | J_1.2.2.1.1<br>17 | 2024 | 2024 | нд | 0,19 | янв 2024г. | 0,19 | 0,19 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2   | J_1.2.2.1.1<br>18 | 2024 | 2024 | нд | 7,42 | янв 2024г. | 7,42 | 7,42 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино  | J_1.2.2.1.1<br>19 | 2024 | 2024 | нд | 1,84 | янв 2024г. | 1,84 | 1,84 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи   | J_1.2.2.1.1<br>20 | 2024 | 2024 | нд | 2,66 | янв 2024г. | 2,66 | 2,66 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино   | J_1.2.2.1.1<br>21 | 2024 | 2024 | нд | 1,02 | янв 2024г. | 1,02 | 1,02 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи  | J_1.2.2.1.1<br>22 | 2024 | 2024 | нд | 4,10 | янв 2024г. | 4,10 | 4,10 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с. Мошенское   | J_1.2.2.1.1<br>23 | 2024 | 2024 | нд | 1,02 | янв 2024г. | 1,02 | 1,02 |

|             |  |                   |      |      |    |       |            |       |       |
|-------------|--|-------------------|------|------|----|-------|------------|-------|-------|
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59,<br>ф. 4, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.1<br>24 | 2024 | 2024 | нд | 0,86  | янв 2024г. | 0,86  | 0,86  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59,<br>ф. 12, г. Пестово.                                       | J_1.2.2.1.1<br>25 | 2024 | 2024 | нд | 1,30  | янв 2024г. | 1,30  | 1,30  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15,<br>ф. 3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.1<br>26 | 2024 | 2024 | нд | 2,37  | янв 2024г. | 2,37  | 2,37  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7,<br>ф. 1, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.1<br>27 | 2024 | 2024 | нд | 2,81  | янв 2024г. | 2,81  | 2,81  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28,<br>ф. Котельная, п. Хвойная                                 | J_1.2.2.1.1<br>28 | 2024 | 2024 | нд | 2,16  | янв 2024г. | 2,16  | 2,16  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1,<br>ф. ул. Новая, п. Песь                                     | J_1.2.2.1.1<br>29 | 2024 | 2024 | нд | 3,02  | янв 2024г. | 3,02  | 3,02  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14,<br>ф. ул. Молодёжная, п. Песь                               | J_1.2.2.1.1<br>30 | 2024 | 2024 | нд | 2,16  | янв 2024г. | 2,16  | 2,16  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6,<br>ф. ул. Спорта, п. Хвойная                                 | J_1.2.2.1.1<br>31 | 2024 | 2024 | нд | 1,94  | янв 2024г. | 1,94  | 1,94  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8,<br>ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная                          | J_1.2.2.1.1<br>32 | 2024 | 2024 | нд | 1,30  | янв 2024г. | 1,30  | 1,30  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9,<br>ф. ул. Мира, п. Хвойная                                   | J_1.2.2.1.1<br>33 | 2024 | 2024 | нд | 2,59  | янв 2024г. | 2,59  | 2,59  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9,<br>ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная                        | J_1.2.2.1.1<br>34 | 2024 | 2024 | нд | 0,43  | янв 2024г. | 0,43  | 0,43  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12,<br>ф. ул. Советская, п. Хвойная                             | J_1.2.2.1.1<br>35 | 2024 | 2024 | нд | 1,51  | янв 2024г. | 1,51  | 1,51  |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22<br>(от ПС Антоново до ТП-287),<br>г.Великий Новгород          | J_1.2.2.1.1<br>36 | 2024 | 2024 | нд | 66,00 | янв 2024г. | 66,00 | 66,00 |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б<br>(от ПС Антоново на РП-2),<br>г.Великий Новгород          | J_1.2.2.1.1<br>37 | 2024 | 2024 | нд | 41,31 | янв 2024г. | 41,31 | 41,31 |
| 1.2.2.<br>2 | Модернизация, техническое<br>перевооружение линий<br>электропередачи, всего, в том<br>числе: | г                 | 2024 | 2024 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.2.3       | Развитие и модернизация учета<br>электрической энергии (мощности),<br>всего, в том числе:    | г                 | 2024 | 2024 | нд | -     | нд         | -     | -     |
| 1.2.3       | Монтаж интеллектуальных<br>приборов учета э/э и системы сбора<br>и передачи данных           | г                 | 2024 | 2024 | нд | 6,00  | нд         | 6,00  | 6,00  |

|             |   |            |      |      |    |      |    |      |      |
|-------------|---|------------|------|------|----|------|----|------|------|
| 1.2.3.<br>1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.9  | 2024 | 2024 | нд | 4,50 | нд | 4,50 | 4,50 |
|             | диапазон СН2  |            | 2024 | 2024 | нд | 0,45 | нд | 0,45 | 0,45 |
|             | диапазон НН   |            | 2024 | 2024 | нд | 4,05 | нд | 4,05 | 4,05 |
| 1.2.3.<br>2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.10 | 2024 | 2024 | нд | 1,50 | нд | 1,50 | 1,50 |
|             | диапазон СН2  |            | 2024 | 2024 | нд | 0,60 | нд | 0,60 | 0,60 |
|             | диапазон НН   |            | 2024 | 2024 | нд | 0,90 | нд | 0,90 | 0,90 |
| 1.2.3.<br>4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г          | 2024 | 2024 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г          | 2024 | 2024 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г          | 2024 | 2024 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.3.<br>7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г          | 2024 | 2024 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:     | г          | 2024 | 2024 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4.<br>1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г          | 2024 | 2024 | нд | -    | нд | -    | -    |
| 1.2.4.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                    | г          | 2024 | 2024 | нд | -    | нд | -    | -    |

|       |   |           |      |      |    |       |               |       |       |
|-------|---|-----------|------|------|----|-------|---------------|-------|-------|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | 2024 | 2024 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | 2024 | 2024 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | 2024 | 2024 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 2024 | 2024 | нд | 94,14 | январь 2024г. | 94,14 | 94,14 |
| 1.4   | Строительство КТП-34 п. Демянск ( взамен изношенной)  | J_1.4.107 | 2024 | 2024 | нд | 1,86  | январь 2024г. | 1,86  | 1,86  |
| 1.4   | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка  | J_1.4.108 | 2024 | 2024 | нд | 6,77  | январь 2024г. | 6,77  | 6,77  |
| 1.4   | Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2   | J_1.4.109 | 2024 | 2024 | нд | 1,86  | январь 2024г. | 1,86  | 1,86  |
| 1.4   | Строительство РП-2 г. Чудово  | J_1.4.110 | 2024 | 2024 | нд | 9,55  | январь 2024г. | 9,55  | 9,55  |
| 1.4   | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.                                | J_1.4.111 | 2024 | 2024 | нд | 0,83  | январь 2024г. | 0,83  | 0,83  |
| 1.4   | Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.  | J_1.4.112 | 2024 | 2024 | нд | 4,84  | январь 2024г. | 4,84  | 4,84  |
| 1.4   | Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово   | J_1.4.113 | 2024 | 2024 | нд | 3,15  | январь 2024г. | 3,15  | 3,15  |
| 1.4   | Строительство бкВ РП2 - тп144, г. Великий Новгород  | J_1.4.114 | 2024 | 2024 | нд | 10,31 | январь 2024г. | 10,31 | 10,31 |

|     |  |           |      |      |    |      |            |      |      |
|-----|--|-----------|------|------|----|------|------------|------|------|
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород                  | J_1.4.115 | 2024 | 2024 | нд | 2,54 | янв 2024г. | 2,54 | 2,54 |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород | J_1.4.116 | 2024 | 2024 | нд | 1,31 | янв 2024г. | 1,31 | 1,31 |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород                          | J_1.4.117 | 2024 | 2024 | нд | 0,45 | янв 2024г. | 0,45 | 0,45 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород                      | J_1.4.118 | 2024 | 2024 | нд | 0,73 | янв 2024г. | 0,73 | 0,73 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород                  | J_1.4.119 | 2024 | 2024 | нд | 1,06 | янв 2024г. | 1,06 | 1,06 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород                         | J_1.4.120 | 2024 | 2024 | нд | 1,46 | янв 2024г. | 1,46 | 1,46 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2), г.Великий Новгород                           | J_1.4.121 | 2024 | 2024 | нд | 1,46 | янв 2024г. | 1,46 | 1,46 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3), г.Великий Новгород                          | J_1.4.122 | 2024 | 2024 | нд | 1,46 | янв 2024г. | 1,46 | 1,46 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород                         | J_1.4.123 | 2024 | 2024 | нд | 1,46 | янв 2024г. | 1,46 | 1,46 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород                                 | J_1.4.124 | 2024 | 2024 | нд | 2,04 | янв 2024г. | 2,04 | 2,04 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород                             | J_1.4.125 | 2024 | 2024 | нд | 0,54 | янв 2024г. | 0,54 | 0,54 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород                             | J_1.4.126 | 2024 | 2024 | нд | 0,95 | янв 2024г. | 0,95 | 0,95 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279, Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород                               | J_1.4.127 | 2024 | 2024 | нд | 1,18 | янв 2024г. | 1,18 | 1,18 |

|     |   |           |      |      |    |      |            |      |      |
|-----|---|-----------|------|------|----|------|------------|------|------|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)           | J_1.4.128 | 2024 | 2024 | нд | 3,14 | янв 2024г. | 3,14 | 3,14 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)               | J_1.4.129 | 2024 | 2024 | нд | 1,34 | янв 2024г. | 1,34 | 1,34 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерецкова2/5 (ВРУ)                  | J_1.4.130 | 2024 | 2024 | нд | 1,12 | янв 2024г. | 1,12 | 1,12 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)                | J_1.4.131 | 2024 | 2024 | нд | 0,90 | янв 2024г. | 0,90 | 0,90 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)                              | J_1.4.132 | 2024 | 2024 | нд | 2,07 | янв 2024г. | 2,07 | 2,07 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 ,Детсад №44 (ТП*181- КР3)                              | J_1.4.133 | 2024 | 2024 | нд | 2,07 | янв 2024г. | 2,07 | 2,07 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)                 | J_1.4.134 | 2024 | 2024 | нд | 0,56 | янв 2024г. | 0,56 | 0,56 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)         | J_1.4.135 | 2024 | 2024 | нд | 0,56 | янв 2024г. | 0,56 | 0,56 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)                           | J_1.4.136 | 2024 | 2024 | нд | 1,68 | янв 2024г. | 1,68 | 1,68 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)                    | J_1.4.137 | 2024 | 2024 | нд | 2,96 | янв 2024г. | 2,96 | 2,96 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)                              | J_1.4.138 | 2024 | 2024 | нд | 0,71 | янв 2024г. | 0,71 | 0,71 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)                             | J_1.4.139 | 2024 | 2024 | нд | 0,47 | янв 2024г. | 0,47 | 0,47 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)                         | J_1.4.140 | 2024 | 2024 | нд | 1,00 | янв 2024г. | 1,00 | 1,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)              | J_1.4.141 | 2024 | 2024 | нд | 1,23 | янв 2024г. | 1,23 | 1,23 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты) | J_1.4.142 | 2024 | 2024 | нд | 1,44 | янв 2024г. | 1,44 | 1,44 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1                          | J_1.4.143 | 2024 | 2024 | нд | 0,47 | янв 2024г. | 0,47 | 0,47 |



|     |  |           |      |      |    |      |            |      |      |
|-----|--|-----------|------|------|----|------|------------|------|------|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2                         | J_1.4.144 | 2024 | 2024 | нд | 0,47 | янв 2024г. | 0,47 | 0,47 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)                           | J_1.4.145 | 2024 | 2024 | нд | 0,73 | янв 2024г. | 0,73 | 0,73 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1                | J_1.4.146 | 2024 | 2024 | нд | 1,01 | янв 2024г. | 1,01 | 1,01 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2                | J_1.4.147 | 2024 | 2024 | нд | 1,01 | янв 2024г. | 1,01 | 1,01 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1                            | J_1.4.148 | 2024 | 2024 | нд | 0,34 | янв 2024г. | 0,34 | 0,34 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2                            | J_1.4.149 | 2024 | 2024 | нд | 0,34 | янв 2024г. | 0,34 | 0,34 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)                                 | J_1.4.150 | 2024 | 2024 | нд | 1,49 | янв 2024г. | 1,49 | 1,49 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)                                 | J_1.4.151 | 2024 | 2024 | нд | 3,19 | янв 2024г. | 3,19 | 3,19 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)                           | J_1.4.152 | 2024 | 2024 | нд | 0,62 | янв 2024г. | 0,62 | 0,62 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)                              | J_1.4.153 | 2024 | 2024 | нд | 0,26 | янв 2024г. | 0,26 | 0,26 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138, Школа №8 ВРУ-1                                       | J_1.4.154 | 2024 | 2024 | нд | 1,11 | янв 2024г. | 1,11 | 1,11 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138, Школа №8 ВРУ-2                                       | J_1.4.155 | 2024 | 2024 | нд | 1,11 | янв 2024г. | 1,11 | 1,11 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)                          | J_1.4.156 | 2024 | 2024 | нд | -    | янв 2024г. | -    | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)              | J_1.4.157 | 2024 | 2024 | нд | 1,06 | янв 2024г. | 1,06 | 1,06 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)          | J_1.4.158 | 2024 | 2024 | нд | 0,48 | янв 2024г. | 0,48 | 0,48 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)                    | J_1.4.159 | 2024 | 2024 | нд | 1,00 | янв 2024г. | 1,00 | 1,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)                     | J_1.4.160 | 2024 | 2024 | нд | 0,95 | янв 2024г. | 0,95 | 0,95 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР) | J_1.4.161 | 2024 | 2024 | нд | 0,67 | янв 2024г. | 0,67 | 0,67 |

|     |   |           |      |      |    |       |               |       |       |
|-----|---|-----------|------|------|----|-------|---------------|-------|-------|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 ( ТП-22 - КРН№22/2)  | J_1.4.162 | 2024 | 2024 | нд | 0,80  | январь 2024г. | 0,80  | 0,80  |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                            | г         | 2024 | 2024 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г         | 2024 | 2024 | нд | 78,78 | нд            | 78,78 | 78,78 |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.25  | 2024 | 2024 | нд | -     | нд            | -     | -     |
| 1.6 | Автотранспорта  | J_1.6.26  | 2024 | 2024 | нд | 36,30 | нд            | 36,30 | 36,30 |
| 1.6 | ВТ и ПО   | J_1.6.27  | 2024 | 2024 | нд | 4,98  | нд            | 4,98  | 4,98  |
| 1.6 | Прочих ОС   | J_1.6.28  | 2024 | 2024 | нд | 3,59  | нд            | 3,59  | 3,59  |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.29  | 2024 | 2024 | нд | 30,30 | нд            | 30,30 | 30,30 |
| 1.6 | Присоединение к МРСК  | J_1.6.30  | 2024 | 2024 | нд | 0,01  | нд            | 0,01  | 0,01  |
| 1.6 | Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Мареево и уч. Лычково (2 шт.) | J_1.6.31  | 2024 | 2024 | нд | 3,60  | нд            | 3,60  | 3,60  |























|       |    |    |       |    |         |    |    |         |    |      |      |      |      |      |
|-------|----|----|-------|----|---------|----|----|---------|----|------|------|------|------|------|
| 7,70  | нд | нд | 7,70  | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 5,50  | нд | нд | 5,50  | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 4,07  | нд | нд | 4,07  | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| -     | нд | нд | -     | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 99,28 | нд | нд | 99,28 | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| -     | нд | нд | -     | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 35,40 | нд | нд | 35,40 | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 5,00  | нд | нд | 5,00  | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 3,20  | нд | нд | 3,20  | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 33,60 | нд | нд | 33,60 | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| -     | нд | нд | -     | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 11,16 | нд | нд | 11,16 | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 10,80 | нд | нд | 10,80 | нд | нд      | нд | нд | нд      | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   |
| 0,12  | нд | нд | 0,12  | нд |         |    |    |         |    |      |      |      |      |      |
|       |    |    |       |    |         |    |    |         |    |      |      |      |      |      |
| нд    | нд | нд | нд    | нд | 568,714 | нд | нд | 568,714 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд    | нд | нд | нд    | нд | 241,65  | нд | нд | 241,65  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд    | нд | нд | нд    | нд | 241,65  | нд | нд | 241,65  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|    |    |    |    |    |        |    |    |        |    |      |      |      |      |      |
|----|----|----|----|----|--------|----|----|--------|----|------|------|------|------|------|
| нд | нд | нд | нд | нд | 164,97 | нд | нд | 164,97 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 64,38  | нд | нд | 64,38  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 57,03  | нд | нд | 57,03  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,67   | нд | нд | 2,67   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,01   | нд | нд | 2,01   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,67   | нд | нд | 2,67   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 100,59 | нд | нд | 100,59 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 36,75  | нд | нд | 36,75  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 5,68   | нд | нд | 5,68   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 24,48  | нд | нд | 24,48  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 33,68  | нд | нд | 33,68  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 40,41  | нд | нд | 40,41  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,72   | нд | нд | 2,72   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 3,54   | нд | нд | 3,54   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,10   | нд | нд | 0,10   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 29,29  | нд | нд | 29,29  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 4,76   | нд | нд | 4,76   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 36,27  | нд | нд | 36,27  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



|    |    |    |    |    |       |    |    |       |    |      |      |      |      |      |
|----|----|----|----|----|-------|----|----|-------|----|------|------|------|------|------|
| нд | нд | нд | нд | нд | 17,88 | нд | нд | 17,88 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,89  | нд | нд | 0,89  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,82  | нд | нд | 1,82  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,70  | нд | нд | 1,70  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,70  | нд | нд | 1,70  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 10,20 | нд | нд | 10,20 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 6,60  | нд | нд | 6,60  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 69,07 | нд | нд | 69,07 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,33  | нд | нд | 1,33  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,92  | нд | нд | 0,92  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,07  | нд | нд | 1,07  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,64  | нд | нд | 1,64  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,02  | нд | нд | 1,02  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,84  | нд | нд | 1,84  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,84  | нд | нд | 1,84  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,25  | нд | нд | 2,25  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



|    |    |    |    |    |      |    |    |      |    |      |      |      |      |      |
|----|----|----|----|----|------|----|----|------|----|------|------|------|------|------|
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,46 | нд | нд | 2,46 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,02 | нд | нд | 1,02 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,25 | нд | нд | 2,25 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,43 | нд | нд | 2,43 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,23 | нд | нд | 1,23 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,84 | нд | нд | 1,84 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,76 | нд | нд | 0,76 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,48 | нд | нд | 0,48 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 3,25 | нд | нд | 3,25 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 5,04 | нд | нд | 5,04 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 3,51 | нд | нд | 3,51 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,53 | нд | нд | 2,53 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,73 | нд | нд | 2,73 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,36 | нд | нд | 1,36 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,97 | нд | нд | 0,97 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 3,12 | нд | нд | 3,12 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,93 | нд | нд | 0,93 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 3,51 | нд | нд | 3,51 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



|    |    |    |    |    |        |    |    |        |    |      |      |      |      |      |
|----|----|----|----|----|--------|----|----|--------|----|------|------|------|------|------|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд | нд | нд     | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд | нд | нд     | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 141,38 | нд | нд | 141,38 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,60   | нд | нд | 1,60   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,60   | нд | нд | 1,60   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,60   | нд | нд | 1,60   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 8,01   | нд | нд | 8,01   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 9,75   | нд | нд | 9,75   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,23   | нд | нд | 0,23   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,23   | нд | нд | 0,23   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 4,46   | нд | нд | 4,46   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,09   | нд | нд | 2,09   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 3,46   | нд | нд | 3,46   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 7,79   | нд | нд | 7,79   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 2,08   | нд | нд | 2,08   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,68   | нд | нд | 0,68   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,67   | нд | нд | 0,67   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,82   | нд | нд | 1,82   | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|    |    |    |    |    |       |    |    |       |    |      |      |      |      |      |
|----|----|----|----|----|-------|----|----|-------|----|------|------|------|------|------|
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,60  | нд | нд | 1,60  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 6,73  | нд | нд | 6,73  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 6,04  | нд | нд | 6,04  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 5,71  | нд | нд | 5,71  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 4,77  | нд | нд | 4,77  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 12,61 | нд | нд | 12,61 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 46,04 | нд | нд | 46,04 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 7,44  | нд | нд | 7,44  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,46  | нд | нд | 0,46  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,46  | нд | нд | 0,46  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,31  | нд | нд | 0,31  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,17  | нд | нд | 1,17  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,66  | нд | нд | 0,66  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 1,27  | нд | нд | 1,27  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 69,82 | нд | нд | 69,82 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | 36,90 | нд | нд | 36,90 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|      |      |      |      |      |       |      |      |       |      |         |      |      |         |      |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|---------|------|------|---------|------|
| нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 5,03  | нд   | нд   | 5,03  | нд   | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 3,35  | нд   | нд   | 3,35  | нд   | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 24,46 | нд   | нд   | 24,46 | нд   | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 0,07  | нд   | нд   | 0,07  | нд   | 0,00    | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
|      |      |      |      |      |       |      |      |       |      |         |      |      |         |      |
| -    | -    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -     | -    | 608,978 | 0,00 | 0,00 | 608,978 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 272,71  | 0,00 | 0,00 | 272,71  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 272,71  | 0,00 | 0,00 | 272,71  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 189,92  | 0,00 | 0,00 | 189,92  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 68,37   | 0,00 | 0,00 | 68,37   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 60,62   | 0,00 | 0,00 | 60,62   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 2,82    | 0,00 | 0,00 | 2,82    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 2,11    | 0,00 | 0,00 | 2,11    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 2,82    | 0,00 | 0,00 | 2,82    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 121,55  | 0,00 | 0,00 | 121,55  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 42,18   | 0,00 | 0,00 | 42,18   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 5,81    | 0,00 | 0,00 | 5,81    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 29,67   | 0,00 | 0,00 | 29,67   | 0,00 |



|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |        |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 143,24 | 0,00 | 0,00 | 143,24 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,97  | 0,00 | 0,00 | 20,97  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69   | 0,00 | 0,00 | 1,69   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69   | 0,00 | 0,00 | 1,69   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82   | 0,00 | 0,00 | 1,82   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,40   | 0,00 | 0,00 | 5,40   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,37  | 0,00 | 0,00 | 10,37  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 116,28 | 0,00 | 0,00 | 116,28 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65   | 0,00 | 0,00 | 0,65   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,45   | 0,00 | 0,00 | 3,45   | 0,00 |

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |       |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,81  | 0,00 | 0,00 | 2,81  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41  | 0,00 | 0,00 | 2,41  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98  | 0,00 | 0,00 | 0,98  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54  | 0,00 | 0,00 | 0,54  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47  | 0,00 | 0,00 | 0,47  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16  | 0,00 | 0,00 | 2,16  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,52 | 0,00 | 0,00 | 11,52 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,52 | 0,00 | 0,00 | 11,52 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62  | 0,00 | 0,00 | 1,62  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95  | 0,00 | 0,00 | 1,95  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95  | 0,00 | 0,00 | 1,95  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56  | 0,00 | 0,00 | 1,56  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56  | 0,00 | 0,00 | 1,56  | 0,00 |







|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |       |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76  | 0,00 | 0,00 | 1,76  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,21 | 0,00 | 0,00 | 47,21 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,92  | 0,00 | 0,00 | 5,92  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04  | 0,00 | 0,00 | 1,04  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52  | 0,00 | 0,00 | 0,52  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,12  | 0,00 | 0,00 | 1,12  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93  | 0,00 | 0,00 | 0,93  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37  | 0,00 | 0,00 | 0,37  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89  | 0,00 | 0,00 | 0,89  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04  | 0,00 | 0,00 | 1,04  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68,18 | 0,00 | 0,00 | 68,18 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,10 | 0,00 | 0,00 | 34,10 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,02  | 0,00 | 0,00 | 5,02  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,89  | 0,00 | 0,00 | 3,89  | 0,00 |





































| Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) |                      |   |  |                                |  |                      |   |  |                                |  |                      |   |  |                                |
|--|----------------------|---|--|--------------------------------|--|----------------------|---|--|--------------------------------|--|----------------------|---|--|--------------------------------|
| Утвержденный план<br>2023 года   |                      |   |  |                                | Утвержденный план<br>2024 года                   |                      |   |  |                                | Итого<br>(план)                                  |                      |   |  |                                |
| Общий объем финансирования, в том числе за счет:   | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации | средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации | средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации | средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования |
| 11.16  | 11.17                | 11.18                                   | 11.19  | 11.20                          | 11.21  | 11.22                | 11.23                                   | 11.24  | 11.25                          | 12   | 13                   | 14                                      | 15   | 16                             |
| 646,439  | 0,00                 | 0,00                                    | 646,439  | 0,00                           | 665,098  | 0,00                 | 0,00                                    | 665,10   | 0,00                           | 3 040,67   | нд                   | 3                                       | 3 040,67   | 551,44                         |
| 292,45   | 0,00                 | 0,00                                    | 292,45   | 0,00                           | 298,54   | 0,00                 | 0,00                                    | 298,54   | 0,00                           | 1 414,43   | нд                   | 1                                       | 1 414,43   | 309,07                         |
| 115,44   | 0,00                 | 0,00                                    | 115,44   | 0,00                           | 193,63   | 0,00                 | 0,00                                    | 193,63   | 0,00                           | 601,24   | нд                   |   | 601,24   | 33,05                          |
| 0,00   | 0,00                 | 0,00                                    | 0,00   | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00                                    | 0,00   | 0,00                           | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             |
| 170,24   | 0,00                 | 0,00                                    | 170,24   | 0,00                           | 94,14  | 0,00                 | 0,00                                    | 94,14  | 0,00                           | 640,65   | нд                   |   | 640,65   | 110,04                         |
| 0,00   | 0,00                 | 0,00                                    | 0,00   | 0,00                           | 0,00   | 0,00                 | 0,00                                    | 0,00   | 0,00                           | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             |
| 68,30  | 0,00                 | 0,00                                    | 68,30  | 0,00                           | 78,78  | 0,00                 | 0,00                                    | 78,78  | 0,00                           | 384,36   | нд                   |   | 384,36   | 99,28                          |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | 551,44   | нд                   | нд                                      | 551,44   | нд                             |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | 309,07   | нд                   | нд                                      | 309,07   | нд                             |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | 309,07   | нд                   | нд                                      | 309,07   | нд                             |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | 113,75   | нд                   | нд                                      | 113,75   | нд                             |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | 17,41  | нд                   | нд                                      | 17,41  | нд                             |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | 15,14  | нд                   | нд                                      | 15,14  | нд                             |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | 1,92   | нд                   | нд                                      | 1,92   | нд                             |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | -  | нд                   | нд                                      | -  | нд                             |
| нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | нд   | нд                   | нд                                      | нд   | нд                             | 0,35   | нд                   | нд                                      | 0,35   | нд                             |











|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |       |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|-------|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,38  | нд | нд | 1,38  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,15  | нд | нд | 3,15  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,29  | нд | нд | 5,29  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,43  | нд | нд | 1,43  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,60  | нд | нд | 0,60  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,70  | нд | нд | 5,70  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,42  | нд | нд | 0,42  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,68  | нд | нд | 1,68  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 14,91 | нд | нд | 14,91 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,33  | нд | нд | 1,33  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,55  | нд | нд | 0,55  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,09  | нд | нд | 0,09  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,18  | нд | нд | 0,18  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,11  | нд | нд | 0,11  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,03  | нд | нд | 0,03  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,37 | нд | нд | 11,37 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,96  | нд | нд | 4,96  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,85  | нд | нд | 1,85  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,86  | нд | нд | 1,86  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,10  | нд | нд | 3,10  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,02  | нд | нд | 3,02  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,66  | нд | нд | 0,66  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,48 | нд | нд | 21,48 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,70  | нд | нд | 7,70  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,50  | нд | нд | 5,50  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,07  | нд | нд | 4,07  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -     | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 99,28 | нд | нд | 99,28 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -     | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 35,40 | нд | нд | 35,40 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,00  | нд | нд | 5,00  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,20  | нд | нд | 3,20  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 33,60 | нд | нд | 33,60 | нд |







|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |    |    |        |    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|----|----|--------|----|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд     | нд | нд | нд     | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 141,38 | нд | нд | 141,38 | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60   | нд | нд | 1,60   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60   | нд | нд | 1,60   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60   | нд | нд | 1,60   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,01   | нд | нд | 8,01   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,75   | нд | нд | 9,75   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23   | нд | нд | 0,23   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23   | нд | нд | 0,23   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,46   | нд | нд | 4,46   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,09   | нд | нд | 2,09   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,46   | нд | нд | 3,46   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,79   | нд | нд | 7,79   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,08   | нд | нд | 2,08   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68   | нд | нд | 0,68   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67   | нд | нд | 0,67   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82   | нд | нд | 1,82   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60   | нд | нд | 1,60   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,73   | нд | нд | 6,73   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,04   | нд | нд | 6,04   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,71   | нд | нд | 5,71   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,77   | нд | нд | 4,77   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,61  | нд | нд | 12,61  | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,04  | нд | нд | 46,04  | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,44   | нд | нд | 7,44   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46   | нд | нд | 0,46   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46   | нд | нд | 0,46   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31   | нд | нд | 0,31   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17   | нд | нд | 1,17   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66   | нд | нд | 0,66   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27   | нд | нд | 1,27   | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -      | нд | нд | -      | нд |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69,82  | нд | нд | 69,82  | нд |

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |      |      |         |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|---------|------|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | нд   | нд   | -       | нд   |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,90   | нд   | нд   | 36,90   | нд   |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,03    | нд   | нд   | 5,03    | нд   |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,35    | нд   | нд   | 3,35    | нд   |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,46   | нд   | нд   | 24,46   | нд   |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07    | нд   | нд   | 0,07    | нд   |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |      |      |         |      |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 608,978 | 0,00 | 0,00 | 608,978 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 272,71  | 0,00 | 0,00 | 272,71  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 272,71  | 0,00 | 0,00 | 272,71  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 189,92  | 0,00 | 0,00 | 189,92  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68,37   | 0,00 | 0,00 | 68,37   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,62   | 0,00 | 0,00 | 60,62   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,82    | 0,00 | 0,00 | 2,82    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11    | 0,00 | 0,00 | 2,11    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,82    | 0,00 | 0,00 | 2,82    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 121,55  | 0,00 | 0,00 | 121,55  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,18   | 0,00 | 0,00 | 42,18   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,81    | 0,00 | 0,00 | 5,81    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,67   | 0,00 | 0,00 | 29,67   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,90   | 0,00 | 0,00 | 43,90   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,70   | 0,00 | 0,00 | 44,70   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,87    | 0,00 | 0,00 | 2,87    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,83    | 0,00 | 0,00 | 3,83    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16    | 0,00 | 0,00 | 0,16    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,07   | 0,00 | 0,00 | 28,07   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,77    | 0,00 | 0,00 | 9,77    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38,08   | 0,00 | 0,00 | 38,08   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38,08   | 0,00 | 0,00 | 38,08   | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |







|        |      |      |        |      |      |      |      |      |      |         |      |      |         |      |
|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|---------|------|
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 124,85  | 0,00 | 0,00 | 124,85  | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69    | 0,00 | 0,00 | 1,69    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,64    | 0,00 | 0,00 | 6,64    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,57   | 0,00 | 0,00 | 25,57   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69    | 0,00 | 0,00 | 1,69    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,21    | 0,00 | 0,00 | 9,21    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,46   | 0,00 | 0,00 | 13,46   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,97    | 0,00 | 0,00 | 1,97    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92    | 0,00 | 0,00 | 1,92    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76    | 0,00 | 0,00 | 1,76    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,21   | 0,00 | 0,00 | 47,21   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,92    | 0,00 | 0,00 | 5,92    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04    | 0,00 | 0,00 | 1,04    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95    | 0,00 | 0,00 | 0,95    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52    | 0,00 | 0,00 | 0,52    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,12    | 0,00 | 0,00 | 1,12    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93    | 0,00 | 0,00 | 0,93    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95    | 0,00 | 0,00 | 0,95    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37    | 0,00 | 0,00 | 0,37    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89    | 0,00 | 0,00 | 0,89    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04    | 0,00 | 0,00 | 1,04    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68,18   | 0,00 | 0,00 | 68,18   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,10   | 0,00 | 0,00 | 34,10   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,02    | 0,00 | 0,00 | 5,02    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,89    | 0,00 | 0,00 | 3,89    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,09   | 0,00 | 0,00 | 25,09   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07    | 0,00 | 0,00 | 0,07    | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд      | 0,00 | 0,00 | нд      | 0,00 |
| 646,44 | 0,00 | 0,00 | 646,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 646,439 | 0,00 | 0,00 | 646,439 | 0,00 |



|        |      |      |        |      |      |      |      |      |      |        |      |      |        |      |
|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -      | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -      | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 115,44 | 0,00 | 0,00 | 115,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 115,44 | 0,00 | 0,00 | 115,44 | 0,00 |
| 5,09   | 0,00 | 0,00 | 5,09   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,09   | 0,00 | 0,00 | 5,09   | 0,00 |
| 5,09   | 0,00 | 0,00 | 5,09   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,09   | 0,00 | 0,00 | 5,09   | 0,00 |
| 0,89   | 0,00 | 0,00 | 0,89   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89   | 0,00 | 0,00 | 0,89   | 0,00 |
| 4,20   | 0,00 | 0,00 | 4,20   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,20   | 0,00 | 0,00 | 4,20   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -      | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -      | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 104,35 | 0,00 | 0,00 | 104,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 104,35 | 0,00 | 0,00 | 104,35 | 0,00 |
| 2,26   | 0,00 | 0,00 | 2,26   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26   | 0,00 | 0,00 | 2,26   | 0,00 |
| 1,13   | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 |
| 1,13   | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 |
| 1,13   | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 | 0,00 | 1,13   | 0,00 |
| 1,50   | 0,00 | 0,00 | 1,50   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50   | 0,00 | 0,00 | 1,50   | 0,00 |
| 2,49   | 0,00 | 0,00 | 2,49   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,49   | 0,00 | 0,00 | 2,49   | 0,00 |
| 2,21   | 0,00 | 0,00 | 2,21   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,21   | 0,00 | 0,00 | 2,21   | 0,00 |
| 1,65   | 0,00 | 0,00 | 1,65   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65   | 0,00 | 0,00 | 1,65   | 0,00 |
| 11,25  | 0,00 | 0,00 | 11,25  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25  | 0,00 | 0,00 | 11,25  | 0,00 |
| 1,64   | 0,00 | 0,00 | 1,64   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64   | 0,00 | 0,00 | 1,64   | 0,00 |
| 0,46   | 0,00 | 0,00 | 0,46   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46   | 0,00 | 0,00 | 0,46   | 0,00 |
| 0,84   | 0,00 | 0,00 | 0,84   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84   | 0,00 | 0,00 | 0,84   | 0,00 |
| 1,59   | 0,00 | 0,00 | 1,59   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59   | 0,00 | 0,00 | 1,59   | 0,00 |
| 0,45   | 0,00 | 0,00 | 0,45   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45   | 0,00 | 0,00 | 0,45   | 0,00 |
| 1,43   | 0,00 | 0,00 | 1,43   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,43   | 0,00 | 0,00 | 1,43   | 0,00 |
| 2,46   | 0,00 | 0,00 | 2,46   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,46   | 0,00 | 0,00 | 2,46   | 0,00 |
| 2,87   | 0,00 | 0,00 | 2,87   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,87   | 0,00 | 0,00 | 2,87   | 0,00 |
| 2,05   | 0,00 | 0,00 | 2,05   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,05   | 0,00 | 0,00 | 2,05   | 0,00 |
| 2,87   | 0,00 | 0,00 | 2,87   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,87   | 0,00 | 0,00 | 2,87   | 0,00 |
| 1,95   | 0,00 | 0,00 | 1,95   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95   | 0,00 | 0,00 | 1,95   | 0,00 |
| 0,84   | 0,00 | 0,00 | 0,84   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84   | 0,00 | 0,00 | 0,84   | 0,00 |
| 0,70   | 0,00 | 0,00 | 0,70   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70   | 0,00 | 0,00 | 0,70   | 0,00 |
| 0,82   | 0,00 | 0,00 | 0,82   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82   | 0,00 | 0,00 | 0,82   | 0,00 |



|       |      |      |       |      |        |      |      |        |      |        |      |      |        |      |
|-------|------|------|-------|------|--------|------|------|--------|------|--------|------|------|--------|------|
| 7,92  | 0,00 | 0,00 | 7,92  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 7,92   | 0,00 | 0,00 | 7,92   | 0,00 |
| 10,13 | 0,00 | 0,00 | 10,13 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 10,13  | 0,00 | 0,00 | 10,13  | 0,00 |
| 2,01  | 0,00 | 0,00 | 2,01  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 2,01   | 0,00 | 0,00 | 2,01   | 0,00 |
| 94,29 | 0,00 | 0,00 | 94,29 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 94,29  | 0,00 | 0,00 | 94,29  | 0,00 |
| 33,61 | 0,00 | 0,00 | 33,61 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 33,61  | 0,00 | 0,00 | 33,61  | 0,00 |
| 0,86  | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,86   | 0,00 | 0,00 | 0,86   | 0,00 |
| 0,83  | 0,00 | 0,00 | 0,83  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,83   | 0,00 | 0,00 | 0,83   | 0,00 |
| 0,36  | 0,00 | 0,00 | 0,36  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,36   | 0,00 | 0,00 | 0,36   | 0,00 |
| 0,14  | 0,00 | 0,00 | 0,14  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,14   | 0,00 | 0,00 | 0,14   | 0,00 |
| 0,08  | 0,00 | 0,00 | 0,08  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,08   | 0,00 | 0,00 | 0,08   | 0,00 |
| 1,17  | 0,00 | 0,00 | 1,17  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 1,17   | 0,00 | 0,00 | 1,17   | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | -      | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 68,30 | 0,00 | 0,00 | 68,30 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 68,30  | 0,00 | 0,00 | 68,30  | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | -      | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 |
| 32,10 | 0,00 | 0,00 | 32,10 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 32,10  | 0,00 | 0,00 | 32,10  | 0,00 |
| 5,13  | 0,00 | 0,00 | 5,13  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 5,13   | 0,00 | 0,00 | 5,13   | 0,00 |
| 3,52  | 0,00 | 0,00 | 3,52  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 3,52   | 0,00 | 0,00 | 3,52   | 0,00 |
| 27,49 | 0,00 | 0,00 | 27,49 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 27,49  | 0,00 | 0,00 | 27,49  | 0,00 |
| 0,06  | 0,00 | 0,00 | 0,06  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,06   | 0,00 | 0,00 | 0,06   | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | нд     | 0,00 | 0,00 | нд     | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 665,10 | 0,00 | 0,00 | 665,10 | 0,00 | 665,10 | 0,00 | 0,00 | 665,10 | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 298,54 | 0,00 | 0,00 | 298,54 | 0,00 | 298,54 | 0,00 | 0,00 | 298,54 | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 298,54 | 0,00 | 0,00 | 298,54 | 0,00 | 298,54 | 0,00 | 0,00 | 298,54 | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 209,71 | 0,00 | 0,00 | 209,71 | 0,00 | 209,71 | 0,00 | 0,00 | 209,71 | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 74,82  | 0,00 | 0,00 | 74,82  | 0,00 | 74,82  | 0,00 | 0,00 | 74,82  | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 66,31  | 0,00 | 0,00 | 66,31  | 0,00 | 66,31  | 0,00 | 0,00 | 66,31  | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 3,09   | 0,00 | 0,00 | 3,09   | 0,00 | 3,09   | 0,00 | 0,00 | 3,09   | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 2,32   | 0,00 | 0,00 | 2,32   | 0,00 | 2,32   | 0,00 | 0,00 | 2,32   | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 3,09   | 0,00 | 0,00 | 3,09   | 0,00 | 3,09   | 0,00 | 0,00 | 3,09   | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 134,88 | 0,00 | 0,00 | 134,88 | 0,00 | 134,88 | 0,00 | 0,00 | 134,88 | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 43,32  | 0,00 | 0,00 | 43,32  | 0,00 | 43,32  | 0,00 | 0,00 | 43,32  | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 5,97   | 0,00 | 0,00 | 5,97   | 0,00 | 5,97   | 0,00 | 0,00 | 5,97   | 0,00 |
| 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 30,62  | 0,00 | 0,00 | 30,62  | 0,00 | 30,62  | 0,00 | 0,00 | 30,62  | 0,00 |



|      |      |      |      |      |       |      |      |       |      |       |      |      |       |      |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,13  | 0,00 | 0,00 | 2,13  | 0,00 | 2,13  | 0,00 | 0,00 | 2,13  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71  | 0,00 | 0,00 | 0,71  | 0,00 | 0,71  | 0,00 | 0,00 | 0,71  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71  | 0,00 | 0,00 | 0,71  | 0,00 | 0,71  | 0,00 | 0,00 | 0,71  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,37  | 0,00 | 0,00 | 2,37  | 0,00 | 2,37  | 0,00 | 0,00 | 2,37  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,45  | 0,00 | 0,00 | 6,45  | 0,00 | 6,45  | 0,00 | 0,00 | 6,45  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,74  | 0,00 | 0,00 | 4,74  | 0,00 | 4,74  | 0,00 | 0,00 | 4,74  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19  | 0,00 | 0,00 | 0,19  | 0,00 | 0,19  | 0,00 | 0,00 | 0,19  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,42  | 0,00 | 0,00 | 7,42  | 0,00 | 7,42  | 0,00 | 0,00 | 7,42  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84  | 0,00 | 0,00 | 1,84  | 0,00 | 1,84  | 0,00 | 0,00 | 1,84  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,66  | 0,00 | 0,00 | 2,66  | 0,00 | 2,66  | 0,00 | 0,00 | 2,66  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02  | 0,00 | 0,00 | 1,02  | 0,00 | 1,02  | 0,00 | 0,00 | 1,02  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,10  | 0,00 | 0,00 | 4,10  | 0,00 | 4,10  | 0,00 | 0,00 | 4,10  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02  | 0,00 | 0,00 | 1,02  | 0,00 | 1,02  | 0,00 | 0,00 | 1,02  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 | 0,86  | 0,00 | 0,00 | 0,86  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,37  | 0,00 | 0,00 | 2,37  | 0,00 | 2,37  | 0,00 | 0,00 | 2,37  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,81  | 0,00 | 0,00 | 2,81  | 0,00 | 2,81  | 0,00 | 0,00 | 2,81  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16  | 0,00 | 0,00 | 2,16  | 0,00 | 2,16  | 0,00 | 0,00 | 2,16  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02  | 0,00 | 0,00 | 3,02  | 0,00 | 3,02  | 0,00 | 0,00 | 3,02  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16  | 0,00 | 0,00 | 2,16  | 0,00 | 2,16  | 0,00 | 0,00 | 2,16  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94  | 0,00 | 0,00 | 1,94  | 0,00 | 1,94  | 0,00 | 0,00 | 1,94  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 1,30  | 0,00 | 0,00 | 1,30  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,59  | 0,00 | 0,00 | 2,59  | 0,00 | 2,59  | 0,00 | 0,00 | 2,59  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43  | 0,00 | 0,00 | 0,43  | 0,00 | 0,43  | 0,00 | 0,00 | 0,43  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51  | 0,00 | 0,00 | 1,51  | 0,00 | 1,51  | 0,00 | 0,00 | 1,51  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 66,00 | 0,00 | 0,00 | 66,00 | 0,00 | 66,00 | 0,00 | 0,00 | 66,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,31 | 0,00 | 0,00 | 41,31 | 0,00 | 41,31 | 0,00 | 0,00 | 41,31 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00  | 0,00 | 0,00 | 6,00  | 0,00 | 6,00  | 0,00 | 0,00 | 6,00  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50  | 0,00 | 0,00 | 4,50  | 0,00 | 4,50  | 0,00 | 0,00 | 4,50  | 0,00 |







|      |      |      |      |      |       |      |      |       |      |       |      |      |       |      |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06  | 0,00 | 0,00 | 1,06  | 0,00 | 1,06  | 0,00 | 0,00 | 1,06  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48  | 0,00 | 0,00 | 0,48  | 0,00 | 0,48  | 0,00 | 0,00 | 0,48  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00  | 0,00 | 0,00 | 1,00  | 0,00 | 1,00  | 0,00 | 0,00 | 1,00  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,95  | 0,00 | 0,00 | 0,95  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67  | 0,00 | 0,00 | 0,67  | 0,00 | 0,67  | 0,00 | 0,00 | 0,67  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80  | 0,00 | 0,00 | 0,80  | 0,00 | 0,80  | 0,00 | 0,00 | 0,80  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,78 | 0,00 | 0,00 | 78,78 | 0,00 | 78,78 | 0,00 | 0,00 | 78,78 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | -     | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,30 | 0,00 | 0,00 | 36,30 | 0,00 | 36,30 | 0,00 | 0,00 | 36,30 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,98  | 0,00 | 0,00 | 4,98  | 0,00 | 4,98  | 0,00 | 0,00 | 4,98  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,59  | 0,00 | 0,00 | 3,59  | 0,00 | 3,59  | 0,00 | 0,00 | 3,59  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,30 | 0,00 | 0,00 | 30,30 | 0,00 | 30,30 | 0,00 | 0,00 | 30,30 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01  | 0,00 | 0,00 | 0,01  | 0,00 | 0,01  | 0,00 | 0,00 | 0,01  | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,60  | 0,00 | 0,00 | 3,60  | 0,00 | 3,60  | 0,00 | 0,00 | 3,60  | 0,00 |

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.10.2020 №42

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам  
Акционерное общество "Новгородоблэлектро"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) |                                   |                               |              |                |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|
|                                      |   |                                       |   |  |  | План   |                                   |                               |              |                |
|                                      |   |                                       |   |  |  | Всего, в т.ч.:   | проектно-исследовательские работы | работы, реконструкция, монтаж | оборудование | прочие затраты |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4   | 5  | 6  | 7  | 8                                 | 9                             | 10           | 11             |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                       | г                                     | нд  | нд   | нд   | 2 533,89   | 117,46                            | 2 213,59                      | -            | 202,84         |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего                                  | г                                     | нд  | нд   | нд   | 1 178,69   | -                                 | 1 178,69                      | -            | -              |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация,  | г                                     | нд  | нд   | нд   | 501,03   | -                                 | 501,03                        | -            | -              |

|         |  |   |      |      |    |        |        |        |    |        |
|---------|--|---|------|------|----|--------|--------|--------|----|--------|
|         | техническое перевооружение, всего  |   |      |      |    |        |        |        |    |        |
| 0.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего    | г | нд   | нд   | нд | нд     | -      | -      | -  | -      |
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего   | г | нд   | нд   | нд | 533,87 | -      | 533,87 | -  | -      |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего   | г | нд   | нд   | нд | нд     | -      | -      | -  | -      |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего   | г | нд   | нд   | нд | 320,30 | 117,46 | 0,00   | -  | 202,84 |
| 1       | Новгородская область   | г | 2020 | 2020 | нд | 459,54 | 28,00  | 376,80 | нд | 54,73  |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | г | 2020 | 2020 | нд | 257,56 | нд     | 257,56 | нд | нд     |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | г | 2020 | 2020 | нд | 257,56 | нд     | 257,56 | нд | нд     |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего          | г | 2020 | 2020 | нд | 94,79  | нд     | 94,79  | нд | нд     |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт | г | 2020 | 2020 | нд | 14,50  | нд     | 14,50  | нд | нд     |

|         |   |   |      |      |    |       |    |       |    |    |
|---------|---|---|------|------|----|-------|----|-------|----|----|
|         | включительно  |   |      |      |    |       |    |       |    |    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)         | г | 2020 | 2020 | нд | 12,61 | нд | 12,61 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)     | г | 2020 | 2020 | нд | 1,60  | нд | 1,60  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2020 | 2020 | нд | 0,29  | нд | 0,29  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2020 | 2020 | нд | 80,29 | нд | 80,29 | нд | нд |

|         |  |   |      |      |    |        |    |        |    |    |
|---------|--|---|------|------|----|--------|----|--------|----|----|
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | 2020 | 2020 | нд | 36,05  | нд | 36,05  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | 2020 | 2020 | нд | 6,54   | нд | 6,54   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2020 | 2020 | нд | 16,10  | нд | 16,10  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2020 | 2020 | нд | 21,60  | нд | 21,60  | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2020 | 2020 | нд | 134,01 | нд | 134,01 | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | 2020 | 2020 | нд | 16,15  | нд | 16,15  | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения   | г | 2020 | 2020 | нд | 4,88   | нд | 4,88   | нд | нд |

|         |   |    |      |      |    |       |    |       |    |    |
|---------|---|----|------|------|----|-------|----|-------|----|----|
|         | заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   |    |      |      |    |       |    |       |    |    |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | 2020 | 2020 | нд | 4,94  | нд | 4,94  | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                       | г  | 2020 | 2020 | нд | 85,00 | нд | 85,00 | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                     | г  | 2020 | 2020 | нд | 23,03 | нд | 23,03 | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе                    | г  | 2020 | 2020 | нд | 28,76 | нд | 28,76 | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке   | г  | 2020 | 2020 | нд | 28,76 | нд | 28,76 | нд | нд |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:   | нд | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |

|         |  |    |      |      |    |    |    |    |    |    |
|---------|--|----|------|------|----|----|----|----|----|----|
|         |  |    |      |      |    |    |    |    |    |    |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |



|         |   |    |      |      |    |    |    |    |    |    |
|---------|---|----|------|------|----|----|----|----|----|----|
|         | присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |    |      |      |    |    |    |    |    |    |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:        | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления  | нд | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |  |             |      |      |    |       |    |       |    |    |
|---------|--|-------------|------|------|----|-------|----|-------|----|----|
|         | электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   |             |      |      |    |       |    |       |    |    |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г           | 2020 | 2020 | нд | 27,55 | нд | 27,55 | нд | нд |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | г           | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г           | 2020 | 2020 | нд | 13,16 | нд | 13,16 | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.1 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.3 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5, п.Лычково  | K_1.2.1.1.4 | 2020 | 2020 | нд | 0,81  | нд | 0,81  | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъема Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи). | J_1.2.1.1.5 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Увн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъема Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)                    | J_1.2.1.1.6 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |

|         |   |                |      |      |    |      |    |      |    |    |
|---------|---|----------------|------|------|----|------|----|------|----|----|
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | К_1.2.1.1.7    | 2020 | 2020 | нд | 0,62 | нд | 0,62 | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | J_1.2.1.1.8    | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | К_1.2.1.1.9    | 2020 | 2020 | нд | 0,95 | нд | 0,95 | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | К_1.2.1.1.10   | 2020 | 2020 | нд | 0,65 | нд | 0,65 | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-50, г. Боровичи  | К_1.2.1.1.10.1 | 2020 | 2020 | нд | 0,59 | нд | 0,59 | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород  | К_1.2.1.1.10.2 | 2020 | 2020 | нд | 1,30 | нд | 1,30 | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород  | К_1.2.1.1.10.3 | 2020 | 2020 | нд | 6,94 | нд | 6,94 | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Монтаж телемеханики в ТП-РП   | К_1.2.1.1.10.4 | 2020 | 2020 | нд | 1,30 | нд | 1,30 | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд             | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                          | нд             | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд             | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса                                     | К_1.2.2.1.1    | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.2    | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |

|         |  |              |      |      |    |    |    |    |    |    |
|---------|--|--------------|------|------|----|----|----|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кв.<br>ф. ул. Вихрова от ТП 54<br>г.Ст.Русса   | J_1.2.2.1.3  | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ<br>от ТП1 ул. Набережная п.<br>Шимск   | K_1.2.2.1.4  | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ<br>ул. Соляная от ТП 11 г. Ст.<br>Русса  | J_1.2.2.1.5  | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ<br>ул. Пролетарская от ТП 8<br>п.Парфино   | J_1.2.2.1.6  | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ<br>Л-5 ПС Окуловская уч от<br>опоры №21до ТП-20,<br>г.Окуловка                     | J_1.2.2.1.7  | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ<br>Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6<br>до оп 100  | J_1.2.2.1.9  | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ<br>ф. ул. Красноармейская от ТП-<br>4 п. Крестцы (совместный<br>подвес с ВЛ-10кВ) | J_1.2.2.1.10 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ<br>ф. ул. Красноармейская от ТП-<br>4 п. Крестцы                                  | J_1.2.2.1.11 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ<br>от ТП-4, ф. ул. Заводская, п.<br>Песь  | J_1.2.2.1.12 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ<br>ТП-34 - ТП-86 (замена<br>неизолированного провода на<br>СИП-3), г. Боровичи     | J_1.2.2.1.13 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ<br>от ТП-8, ф. ул.<br>Железнодорожная, п. Песь                                    | K_1.2.2.1.14 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ<br>от ТП-131, ф. ул.2 Линия   | K_1.2.2.1.15 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |   |                |      |      |    |    |    |    |    |    |
|---------|---|----------------|------|------|----|----|----|----|----|----|
|         | кирпичного 3-да г. Боровичи   |                |      |      |    |    |    |    |    |    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-86 - ТП-104 - ТП-105 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.  | J_1.2.2.1.16   | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-57 ф.3 г. Пестово  | J_1.2.2.1.17   | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: Перевод нагрузок с Л-3 на Л-6 ПС "Батецкая" (ВЛ-6кВ), п.Батецкий   | J_1.2.2.1.18   | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция существующей отпаечной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ), г.Боровичи | J_1.2.2.1.19   | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ тп55-тп246, г.Великий Новгород   | J_1.2.2.1.20   | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.1.20.1 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород   | K_1.2.2.1.20.2 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.1.20.3 | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий  | г              | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |   |           |      |      |    |      |    |      |    |    |
|---------|---|-----------|------|------|----|------|----|------|----|----|
|         | электропередачи, всего, в том числе:  |           |      |      |    |      |    |      |    |    |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                                      | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2  | J_1.2.3.1 | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
|         | диапазон НН   |           | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2  | J_1.2.3.2 | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
|         | диапазон НН   |           | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:     | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения  | К_1.2.4.1 | 2020 | 2020 | нд | 0,47 | нд | 0,47 |    |    |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | 2020 | 2020 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |

|         |   |         |      |      |    |       |    |       |    |    |
|---------|---|---------|------|------|----|-------|----|-------|----|----|
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г       | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г       | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г       | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г       | 2020 | 2020 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г       | 2020 | 2020 | нд | 91,70 | нд | 91,70 | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП- 113 ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса   | J_1.4.1 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП11 г. Ст. Русса  | J_1.4.2 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош   | K_1.4.3 | 2020 | 2020 | нд | 2,14  | нд | 2,14  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса  | J_1.4.4 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП1 с.Белебелка, Поддорский район   | J_1.4.5 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП2 п. Пола  | J_1.4.6 | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |

|     |  |          |      |      |    |      |    |      |    |    |
|-----|--|----------|------|------|----|------|----|------|----|----|
| 1.4 | Строительство ВЛКЛ-10кВ Л-14 от ПС "Валдай" на участке от ПС "Валдай" доТП-52 (взамен изношенной КЛ-10кВ Л-2км), г.Валдай  | J_1.4.7  | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка  | J_1.4.8  | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-10кВ сечением 70мм <sup>2</sup> от ТП-34 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-86 взамен существующей. (совместно с работой по реконструкции ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86), г.Боровичи | J_1.4.9  | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от концевой опоры отпаечной ВЛ-10кВ со стороны ВЛ-10кВ РП-7 - РП-10 до РУ-10кВ ТП-36 (яч. 7), г.Боровичи   | J_1.4.10 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ТП-141 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-116, ТП-87, г. Боровичи  | J_1.4.11 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи   | J_1.4.12 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)                     | J_1.4.13 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.ш. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.ш. на I с.ш., г. Пестово   | J_1.4.14 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Установка временной 2х трансформаторной КТП.   | J_1.4.15 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |



|     |  |          |      |      |    |      |    |      |    |    |
|-----|--|----------|------|------|----|------|----|------|----|----|
|     | Перевод нагрузок из тп133 во временную КТП. Перевод нагрузок из временной в новую ТП-133. Демонтаж временной КТП, г.Великий Новгород |          |      |      |    |      |    |      |    |    |
| 1.4 | Демонтаж тп133, г.Великий Новгород   | J_1.4.16 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 взамен существующей тп133, г.Великий Новгород   | J_1.4.17 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133-тп162, г.Великий Новгород   | J_1.4.18 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп235, г.Великий Новгород   | J_1.4.19 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп622, г.Великий Новгород   | J_1.4.20 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ ТП 264 -ТП 359, г.Великий Новгород   | J_1.4.21 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | строительство КЛ-10кВ - кабельный выход из ПС "Батецкая" на существующую ВЛ-10кВ ф.06, п.Батецкий                                    | J_1.4.22 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ПС "Батецкая" до ТП-10 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                                    | J_1.4.23 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ТП-10 бат до ТП-1 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий   | J_1.4.24 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | строительство отпаечной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06) до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий                | J_1.4.25 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ   | J_1.4.26 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |

|     |   |          |      |      |    |      |    |      |    |    |
|-----|---|----------|------|------|----|------|----|------|----|----|
|     | ф.06 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий  |          |      |      |    |      |    |      |    |    |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.03 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий                           | J_1.4.27 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | строительство кабельного выхода из проектируемой ТП-2 бат на ВЛ-10кВ ф.03 в сторону ТП-5 бат, п.Батецкий              | J_1.4.28 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-2 бат до ТП-5 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                                | J_1.4.29 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий             | J_1.4.30 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова | J_1.4.31 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство тп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе   | J_1.4.32 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ рп24-тп359, г.Великий Новгород   | J_1.4.33 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп249-тп374, г.Великий Новгород   | J_1.4.34 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп290, г.Великий Новгород   | J_1.4.35 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп264-тп401, г.Великий Новгород   | J_1.4.36 | 2020 | 2020 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | нд | нд |

|     |   |             |      |      |    |       |    |       |    |    |
|-----|---|-------------|------|------|----|-------|----|-------|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул. Людогосца, 4, средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ) | J_1.4.37    | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.                                  | J_1.4.38    | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского                             | J_1.4.39    | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского                             | J_1.4.40    | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба Успенского                             | J_1.4.41    | 2020 | 2020 | нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-5, г. Старая Русса   | K_1.4.41.1  | 2020 | 2020 | нд | 4,22  | нд | 4,22  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов         | K_1.4.41.2  | 2020 | 2020 | нд | 1,15  | нд | 1,15  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-1, п. Топорок  | K_1.4.41.3  | 2020 | 2020 | нд | 2,62  | нд | 2,62  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка                                    | K_1.4.41.4  | 2020 | 2020 | нд | 4,41  | нд | 4,41  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы  | K_1.4.41.5  | 2020 | 2020 | нд | 1,19  | нд | 1,19  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная   | K_1.4.41.6  | 2020 | 2020 | нд | 0,50  | нд | 0,50  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная                                      | K_1.4.41.7  | 2020 | 2020 | нд | 4,75  | нд | 4,75  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи                   | K_1.4.41.8  | 2020 | 2020 | нд | 0,35  | нд | 0,35  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи  | K_1.4.41.9  | 2020 | 2020 | нд | 1,40  | нд | 1,40  | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-  | K_1.4.41.10 | 2020 | 2020 | нд | 12,42 | нд | 12,42 | нд | нд |

|     |   |             |      |      |    |      |    |      |    |    |
|-----|---|-------------|------|------|----|------|----|------|----|----|
|     | 2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород  |             |      |      |    |      |    |      |    |    |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород  | К_1.4.41.11 | 2020 | 2020 | нд | 1,11 | нд | 1,11 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КРН№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород                   | К_1.4.41.12 | 2020 | 2020 | нд | 0,46 | нд | 0,46 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород  | К_1.4.41.13 | 2020 | 2020 | нд | 0,07 | нд | 0,07 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород   | К_1.4.41.14 | 2020 | 2020 | нд | 0,15 | нд | 0,15 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород              | К_1.4.41.15 | 2020 | 2020 | нд | 0,09 | нд | 0,09 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород | К_1.4.41.16 | 2020 | 2020 | нд | 0,02 | нд | 0,02 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород                             | К_1.4.41.17 | 2020 | 2020 | нд | 9,48 | нд | 9,48 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2  | К_1.4.41.18 | 2020 | 2020 | нд | 4,13 | нд | 4,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1  | К_1.4.41.19 | 2020 | 2020 | нд | 1,55 | нд | 1,55 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2  | К_1.4.41.20 | 2020 | 2020 | нд | 1,55 | нд | 1,55 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.21 | 2020 | 2020 | нд | 2,58 | нд | 2,58 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ  | К_1.4.41.22 | 2020 | 2020 | нд | 2,51 | нд | 2,51 | нд | нд |

|     |  |             |      |      |    |         |       |       |    |       |
|-----|--|-------------|------|------|----|---------|-------|-------|----|-------|
|     | ТП-383-ТП-642  |             |      |      |    |         |       |       |    |       |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92                                | К_1.4.41.23 | 2020 | 2020 | нд | 0,55    | нд    | 0,55  | нд | нд    |
| 1.4 | Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород  | К_1.4.41.24 | 2020 | 2020 | нд | 17,90   | нд    | 17,90 | нд | нд    |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1  | К_1.4.41.25 | 2020 | 2020 | нд | 6,42    | нд    | 6,42  | нд | нд    |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)   | К_1.4.41.26 | 2020 | 2020 | нд | 4,58    | нд    | 4,58  | нд | нд    |
| 1.4 | Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2) | К_1.4.41.27 | 2020 | 2020 | нд | 3,39    | нд    | 3,39  | нд | нд    |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:             | г           | 2020 | 2020 | нд | 0,00    | нд    | 0,00  | нд | нд    |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г           | 2020 | 2020 | нд | 82,73   | 28,00 | нд    | нд | 54,73 |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | J_1.6.1     | 2020 | 2020 | нд |         | нд    | нд    | нд |       |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.2     | 2020 | 2020 | нд | 29,5000 | нд    | нд    | нд | 29,50 |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.3     | 2020 | 2020 | нд | 4,1708  | нд    | нд    | нд | 4,17  |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.4     | 2020 | 2020 | нд | 2,6680  | нд    | нд    | нд | 2,67  |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет  | К_1.6.5     | 2020 | 2020 | нд | 28,0000 | 28,00 | нд    | нд | нд    |
| 1.6 | Строительство административного здания, п. Демянск   | J_1.6.6     | 2020 | 2020 | нд | 0,0000  | нд    | нд    | нд | 0,00  |
| 1.6 | Строительство административного здания, п. Шимск   | К_1.6.6.1   | 2020 | 2020 | нд | 9,2961  | нд    | нд    | нд | 9,30  |
| 1.6 | Строительство административного здания, п. Крестцы   | К_1.6.6.2   | 2020 | 2020 | нд | 9,0000  | нд    | нд    | нд | 9,00  |
| 1.6 | Присоединение к МРСК   | J_1.6.7     | 2020 | 2020 | нд | 0,1000  | нд    | нд    | нд | 0,10  |

|         |   |   |      |      |    |        |       |        |   |       |
|---------|---|---|------|------|----|--------|-------|--------|---|-------|
| 1       | Новгородская область  | г | 2021 | 2021 | нд | 473,93 | 20,39 | 415,75 |   | 37,79 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | 2021 | 2021 | нд | 201,38 | -     | 201,38 | - | -     |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | 2021 | 2021 | нд | 201,38 | -     | 201,38 | - | -     |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | 2021 | 2021 | нд | 137,48 | -     | 137,48 | - | -     |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2021 | 2021 | нд | 53,65  | -     | 53,65  | - | -     |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)             | г | 2021 | 2021 | нд | 47,52  | -     | 47,52  | - | -     |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2021 | 2021 | нд | 2,23   | -     | 2,23   | - | -     |

|         |   |   |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|---|---|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         |   |   |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2021 | 2021 | нд | 1,67  | - | 1,67  | - | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 2021 | 2021 | нд | 2,23  | - | 2,23  | - | - |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2021 | 2021 | нд | 83,82 | - | 83,82 | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | 2021 | 2021 | нд | 30,62 | - | 30,62 | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)              | г | 2021 | 2021 | нд | 4,74  | - | 4,74  | - | - |

|         |  |   |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|--|---|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2021 | 2021 | нд | 20,40 | - | 20,40 | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2021 | 2021 | нд | 28,06 | - | 28,06 | - | - |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2021 | 2021 | нд | 33,68 | - | 33,68 | - | - |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | 2021 | 2021 | нд | 2,27  | - | 2,27  | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 2021 | 2021 | нд | 2,95  | - | 2,95  | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2021 | 2021 | нд | 0,08  | - | 0,08  | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2021 | 2021 | нд | 24,41 | - | 24,41 | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2021 | 2021 | нд | 3,97  | - | 3,97  | - | - |



|         |   |    |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|---|----|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         |   |    |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе  | г  | 2021 | 2021 | нд | 30,23 | - | 30,23 | - | - |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке   | г  | 2021 | 2021 | нд | 30,23 | - | 30,23 | - | - |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:   | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:   | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:   | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |

|         |  |    |      |      |    |      |   |      |   |   |
|---------|--|----|------|------|----|------|---|------|---|---|
|         | энергии, всего, в том числе:   |    |      |      |    |      |   |      |   |   |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической  | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |

|         |   |    |      |      |    |       |   |        |   |   |
|---------|---|----|------|------|----|-------|---|--------|---|---|
|         | энергии, всего, в том числе:  |    |      |      |    |       |   |        |   |   |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00   | - | - |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00   | - | - |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00   | - | - |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00   | - | - |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г  | 2021 | 2021 | нд | 96,56 | - | 96,557 | - | - |

|         |  |              |      |      |    |        |   |       |   |   |
|---------|--|--------------|------|------|----|--------|---|-------|---|---|
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | г            | 2021 | 2021 | нд | 0,00   | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г            | 2021 | 2021 | нд | 33,998 | - | 34,00 | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай   | J_1.2.1.1.11 | 2021 | 2021 | нд | 14,90  | - | 14,90 | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68., г. Чудово, ул. Мира   | J_1.2.1.1.12 | 2021 | 2021 | нд | 0,75   | - | 0,75  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская   | J_1.2.1.1.13 | 2021 | 2021 | нд | 1,51   | - | 1,51  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.   | J_1.2.1.1.14 | 2021 | 2021 | нд | 1,42   | - | 1,42  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово  | J_1.2.1.1.15 | 2021 | 2021 | нд | 1,42   | - | 1,42  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-2, г. Великий Новгород, ул. Оловянка, Великий Новгород  | J_1.2.1.1.16 | 2021 | 2021 | нд | 8,50   | - | 8,50  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-7, г. Великий Новгород, ул. Химиков, г. Великий Новгород  | J_1.2.1.1.17 | 2021 | 2021 | нд | 5,50   | - | 5,50  | - | - |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                | нд           | 2021 | 2021 | нд | 0,00   | - | 0,00  | - | - |

|         |  |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|--|--------------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд           | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | 2021 | 2021 | нд | 57,56 | - | 57,56 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г.Холм   | J_1.2.2.1.21 | 2021 | 2021 | нд | 1,11  | - | 1,11  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г.Холм  | J_1.2.2.1.22 | 2021 | 2021 | нд | 0,77  | - | 0,77  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г.Холм   | J_1.2.2.1.23 | 2021 | 2021 | нд | 0,89  | - | 0,89  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош  | J_1.2.2.1.24 | 2021 | 2021 | нд | 1,37  | - | 1,37  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош   | J_1.2.2.1.25 | 2021 | 2021 | нд | 0,85  | - | 0,85  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса                            | J_1.2.2.1.26 | 2021 | 2021 | нд | 1,54  | - | 1,54  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.27 | 2021 | 2021 | нд | 1,54  | - | 1,54  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса                            | J_1.2.2.1.28 | 2021 | 2021 | нд | 1,88  | - | 1,88  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы                                      | J_1.2.2.1.29 | 2021 | 2021 | нд | 2,05  | - | 2,05  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот  | J_1.2.2.1.30 | 2021 | 2021 | нд | 0,85  | - | 0,85  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот  | J_1.2.2.1.31 | 2021 | 2021 | нд | 1,88  | - | 1,88  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п.Парфино  | J_1.2.2.1.32 | 2021 | 2021 | нд | 2,02  | - | 2,02  | - | - |

|         |   |              |      |      |    |      |   |      |   |   |
|---------|---|--------------|------|------|----|------|---|------|---|---|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош   | J_1.2.2.1.33 | 2021 | 2021 | нд | 1,02 | - | 1,02 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а - 129   | J_1.2.2.1.34 | 2021 | 2021 | нд | 1,53 | - | 1,53 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)                              | J_1.2.2.1.35 | 2021 | 2021 | нд | 0,63 | - | 0,63 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)                             | J_1.2.2.1.36 | 2021 | 2021 | нд | 0,40 | - | 0,40 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина | J_1.2.2.1.37 | 2021 | 2021 | нд | 2,71 | - | 2,71 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.                       | J_1.2.2.1.38 | 2021 | 2021 | нд | 4,20 | - | 4,20 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.39 | 2021 | 2021 | нд | 2,92 | - | 2,92 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная  | J_1.2.2.1.40 | 2021 | 2021 | нд | 2,11 | - | 2,11 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная   | J_1.2.2.1.41 | 2021 | 2021 | нд | 2,27 | - | 2,27 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.42 | 2021 | 2021 | нд | 1,14 | - | 1,14 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.43 | 2021 | 2021 | нд | 0,81 | - | 0,81 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.44 | 2021 | 2021 | нд | 2,60 | - | 2,60 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.    | J_1.2.2.1.45 | 2021 | 2021 | нд | 0,77 | - | 0,77 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ  | J_1.2.2.1.46 | 2021 | 2021 | нд | 2,92 | - | 2,92 | - | - |

|         |   |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|---|--------------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         | от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная  |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.2.2.2 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород  | J_1.2.2.1.47 | 2021 | 2021 | нд | 14,79 | - | 14,79 | - | - |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г            | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г            | 2021 | 2021 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.1 | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных   | г            | 2021 | 2021 | нд | 5,00  | - | 5,00  | - | - |
|         | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.3    | 2021 | 2021 | нд | 3,75  | - | 3,75  | - | - |
|         | диапазон СН2  |              | 2021 | 2021 | нд | 0,37  | - | 0,37  | - | - |
| 1.2.3.2 | диапазон НН   |              | 2021 | 2021 | нд | 3,38  | - | 3,38  | - | - |
|         | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.4    | 2021 | 2021 | нд | 1,25  | - | 1,25  | - | - |
|         | диапазон СН2  | г            | 2021 | 2021 | нд | 0,50  | - | 0,50  | - | - |
| 1.2.3.4 | диапазон НН   | г            | 2021 | 2021 | нд | 0,75  | - | 0,75  | - | - |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г            | 2021 | 2021 | нд | нд    | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г            | 2021 | 2021 | нд | нд    | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г            | 2021 | 2021 | нд | нд    | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г            | 2021 | 2021 | нд | нд    | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:     | г            | 2021 | 2021 | нд | нд    | - | 0,00  | - | - |

|         |   |          |      |      |    |         |   |         |   |   |
|---------|---|----------|------|------|----|---------|---|---------|---|---|
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г        | 2021 | 2021 | нд | нд      | - | 0,00    | - | - |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г        | 2021 | 2021 | нд | нд      | - | 0,00    | - | - |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г        | 2021 | 2021 | нд | нд      | - | 0,00    | - | - |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г        | 2021 | 2021 | нд | нд      | - | 0,00    | - | - |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г        | 2021 | 2021 | нд | нд      | - | 0,00    | - | - |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г        | 2021 | 2021 | нд | 117,814 | - | 117,814 | - | - |
| 1.4     | Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса  | J_1.4.42 | 2021 | 2021 | нд | 1,34    | - | 1,34    | - | - |
| 1.4     | Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса   | J_1.4.43 | 2021 | 2021 | нд | 1,34    | - | 1,34    | - | - |
| 1.4     | Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса   | J_1.4.44 | 2021 | 2021 | нд | 1,34    | - | 1,34    | - | - |
| 1.4     | Строительство РП-3 10кВ Окуловка  | J_1.4.45 | 2020 | 2022 | нд | 6,67    | - | 6,67    | - | - |
| 1.4     | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово  | J_1.4.46 | 2021 | 2021 | нд | 8,13    | - | 8,13    | - | - |
| 1.4     | Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до  | J_1.4.47 | 2021 | 2021 | нд | 0,19    | - | 0,19    | - | - |



|     |   |          |      |      |    |      |   |      |   |   |
|-----|---|----------|------|------|----|------|---|------|---|---|
|     | РУ-10кВ ТП-35,<br>ул.Московская, г.Малая Вишера   |          |      |      |    |      |   |      |   |   |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8,<br>ул.Московская, г.Малая Вишера                                       | J_1.4.48 | 2021 | 2021 | нд | 0,19 | - | 0,19 | - | - |
| 1.4 | Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.49 | 2021 | 2021 | нд | 3,72 | - | 3,72 | - | - |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.50 | 2021 | 2021 | нд | 1,74 | - | 1,74 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера                              | J_1.4.51 | 2021 | 2021 | нд | 2,89 | - | 2,89 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера   | J_1.4.52 | 2021 | 2021 | нд | 6,50 | - | 6,50 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера   | J_1.4.53 | 2021 | 2021 | нд | 1,73 | - | 1,73 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово | J_1.4.54 | 2021 | 2021 | нд | 0,56 | - | 0,56 | - | - |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43  | J_1.4.55 | 2021 | 2021 | нд | 0,56 | - | 0,56 | - | - |

|     |   |          |      |      |    |       |   |       |   |   |
|-----|---|----------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|     | взамен существующей,<br>г.Боровичи  |          |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.4 | Строительство новой КТП<br>большей мощности взамен<br>существующей ТП-3, п.<br>Хвойная  | J_1.4.56 | 2021 | 2021 | нд | 1,51  | - | 1,51  | - | - |
| 1.4 | Строительство ТП по ул.<br>Кировская, с. Мошенское<br>(совместно с работой по<br>реконструкции ВЛ-0,4кВ от<br>ТП-1).  | J_1.4.57 | 2021 | 2021 | нд | 1,34  | - | 1,34  | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ<br>рп27-тп290, г.Великий<br>Новгород  | J_1.4.58 | 2021 | 2021 | нд | 5,61  | - | 5,61  | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ<br>тп111-тп249, г.Великий<br>Новгород   | J_1.4.59 | 2021 | 2021 | нд | 5,04  | - | 5,04  | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ<br>тп111-тп355, г.Великий<br>Новгород   | J_1.4.60 | 2021 | 2021 | нд | 4,76  | - | 4,76  | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ<br>тп269-тп359, г.Великий<br>Новгород   | J_1.4.61 | 2021 | 2021 | нд | 3,98  | - | 3,98  | - | - |
| 1.4 | Строительство кабельного<br>канала от ПС "Базовая" до ул.<br>Нехинская (ф. 40,43 на рп14;<br>ф.09,35 на рп39;л.5,7 на рп25;<br>л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222),<br>г.Великий Новгород | J_1.4.62 | 2021 | 2021 | нд | 10,51 | - | 10,51 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ<br>ф.40,43 от ПС "Базовая" до<br>соединительной муфты<br>ул.Нехинская на рп14,<br>г.Великий Новгород   | J_1.4.63 | 2021 | 2021 | нд | 38,37 | - | 38,37 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ<br>ф.09,35 от ПС "Базовая" до<br>рп39, г.Великий Новгород  | J_1.4.64 | 2021 | 2021 | нд | 6,20  | - | 6,20  | - | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-<br>0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева  | J_1.4.65 | 2021 | 2021 | нд | 0,38  | - | 0,38  | - | - |

|     |   |          |      |      |    |         |       |        |   |       |
|-----|---|----------|------|------|----|---------|-------|--------|---|-------|
|     | 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород  |          |      |      |    |         |       |        |   |       |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород               | J_1.4.66 | 2021 | 2021 | нд | 0,38    | -     | 0,38   | - | -     |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород                  | J_1.4.67 | 2021 | 2021 | нд | 0,25    | -     | 0,25   | - | -     |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород                | J_1.4.68 | 2021 | 2021 | нд | 0,98    | -     | 0,98   | - | -     |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород | J_1.4.69 | 2021 | 2021 | нд | 0,55    | -     | 0,55   | - | -     |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород                       | J_1.4.70 | 2021 | 2021 | нд | 1,06    | -     | 1,06   | - | -     |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:              | г        | 2021 | 2021 | нд | 0,00    | -     | -      | - | -     |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г        | 2021 | 2021 | нд | 58,18   | 20,39 | -      | - | 37,79 |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.8  | 2021 | 2021 | нд | 0,00    | -     | -      | - | -     |
| 1.6 | Автотранспорта  | J_1.6.9  | 2021 | 2021 | нд | 30,75   | -     | -      | - | 30,75 |
| 1.6 | ВТ и ПО   | J_1.6.10 | 2021 | 2021 | нд | 4,19    | -     | -      | - | 4,19  |
| 1.6 | Прочих ОС   | J_1.6.11 | 2021 | 2021 | нд | 2,79    | -     | -      | - | 2,79  |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.12 | 2021 | 2021 | нд | 20,39   | 20,39 | -      | - | -     |
| 1.6 | Присоединение к МРСК  | J_1.6.13 | 2021 | 2021 | нд | 0,06    | -     | -      | - | 0,06  |
| 1   | Новгородская область  | г        | 2022 | 2022 | нд | 507,482 | 20,91 | 450,67 |   | 35,90 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том   | г        | 2022 | 2022 | нд | 227,26  | -     | 227,26 | - | -     |

|         |   |   |      |      |    |        |   |        |   |   |
|---------|---|---|------|------|----|--------|---|--------|---|---|
|         | числе:  |   |      |      |    |        |   |        |   |   |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | 2022 | 2022 | нд | 227,26 | - | 227,26 | - | - |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | 2022 | 2022 | нд | 158,27 | - | 158,27 | - | - |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2022 | 2022 | нд | 56,98  | - | 56,98  | - | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)     | г | 2022 | 2022 | нд | 50,52  | - | 50,52  | - | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2022 | 2022 | нд | 2,35   | - | 2,35   | - | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения         | г | 2022 | 2022 | нд | 1,76   | - | 1,76   | - | - |

|         |   |   |      |      |    |        |   |        |   |   |
|---------|---|---|------|------|----|--------|---|--------|---|---|
|         | мощности)   |   |      |      |    |        |   |        |   |   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2022 | 2022 | нд | 2,35   | - | 2,35   | - | - |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2022 | 2022 | нд | 101,29 | - | 101,29 | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)             | г | 2022 | 2022 | нд | 35,15  | - | 35,15  | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | 2022 | 2022 | нд | 4,84   | - | 4,84   | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)          | г | 2022 | 2022 | нд | 24,72  | - | 24,72  | - | - |

|         |  |   |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|--|---|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2022 | 2022 | нд | 36,58 | - | 36,58 | - | - |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2022 | 2022 | нд | 37,25 | - | 37,25 | - | - |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | 2022 | 2022 | нд | 2,39  | - | 2,39  | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 2022 | 2022 | нд | 3,19  | - | 3,19  | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2022 | 2022 | нд | 0,14  | - | 0,14  | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2022 | 2022 | нд | 23,40 | - | 23,40 | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2022 | 2022 | нд | 8,14  | - | 8,14  | - | - |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г | 2022 | 2022 | нд | 31,74 | - | 31,74 | - | - |

|         |  |    |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|--|----|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | 2022 | 2022 | нд | 31,74 | - | 31,74 | - | - |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |

|         |  |    |      |      |    |      |   |      |   |   |
|---------|--|----|------|------|----|------|---|------|---|---|
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |



|         |   |              |      |      |    |        |   |        |   |   |
|---------|---|--------------|------|------|----|--------|---|--------|---|---|
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд           | 2022 | 2022 | нд | 0,00   | - | 0,00   | - | - |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                          | нд           | 2022 | 2022 | нд | 0,00   | - | 0,00   | - | - |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                   | нд           | 2022 | 2022 | нд | 0,00   | - | 0,00   | - | - |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г            | 2022 | 2022 | нд | 119,37 | - | 119,37 | - | - |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | г            | 2022 | 2022 | нд | 0,00   | - | 0,00   | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г            | 2022 | 2022 | нд | 17,47  | - | 17,47  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера  | J_1.2.1.1.18 | 2022 | 2022 | нд | 1,41   | - | 1,41   | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая  | J_1.2.1.1.19 | 2022 | 2022 | нд | 1,41   | - | 1,41   | - | - |

|         |   |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|---|--------------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         | Вишера  |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10, ул.Гоголя, г.Боровичи   | J_1.2.1.1.20 | 2022 | 2022 | нд | 1,51  | - | 1,51  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.21 | 2022 | 2022 | нд | 4,50  | - | 4,50  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.22 | 2022 | 2022 | нд | 8,64  | - | 8,64  | - | - |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд           | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                          | нд           | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | 2022 | 2022 | нд | 96,90 | - | 96,90 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск  | J_1.2.2.1.48 | 2022 | 2022 | нд | 0,54  | - | 0,54  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.49 | 2022 | 2022 | нд | 2,88  | - | 2,88  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.50 | 2022 | 2022 | нд | 2,34  | - | 2,34  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.51 | 2022 | 2022 | нд | 2,01  | - | 2,01  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.52 | 2022 | 2022 | нд | 0,82  | - | 0,82  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье   | J_1.2.2.1.53 | 2022 | 2022 | нд | 1,08  | - | 1,08  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартакoвская г.Холм   | J_1.2.2.1.54 | 2022 | 2022 | нд | 0,62  | - | 0,62  | - | - |

|         |   |              |      |      |    |      |   |      |   |   |
|---------|---|--------------|------|------|----|------|---|------|---|---|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер. Красноармейский г. Холм  | J_1.2.2.1.55 | 2022 | 2022 | нд | 0,45 | - | 0,45 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск  | J_1.2.2.1.56 | 2022 | 2022 | нд | 0,72 | - | 0,72 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош   | J_1.2.2.1.57 | 2022 | 2022 | нд | 0,72 | - | 0,72 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Миши Васильева п. Волот  | J_1.2.2.1.58 | 2022 | 2022 | нд | 0,40 | - | 0,40 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП11 ул. Миши Васильева п. Волот   | J_1.2.2.1.59 | 2022 | 2022 | нд | 0,72 | - | 0,72 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.60 | 2022 | 2022 | нд | 1,80 | - | 1,80 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.61 | 2022 | 2022 | нд | 9,60 | - | 9,60 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.62 | 2022 | 2022 | нд | 9,60 | - | 9,60 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г. Малая Вишера  | J_1.2.2.1.63 | 2022 | 2022 | нд | 1,35 | - | 1,35 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Новая п. Хвойная  | J_1.2.2.1.64 | 2022 | 2022 | нд | 1,62 | - | 1,62 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Мира п. Хвойная   | J_1.2.2.1.65 | 2022 | 2022 | нд | 1,62 | - | 1,62 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40, ф. ул. Сосновая п.   | J_1.2.2.1.66 | 2022 | 2022 | нд | 1,30 | - | 1,30 | - | - |

|         |   |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|---|--------------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         | Хвойная   |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21, ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино                  | J_1.2.2.1.67 | 2022 | 2022 | нд | 1,30  | - | 1,30  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф. Быт ул.Советов, п. Любытино                     | J_1.2.2.1.68 | 2022 | 2022 | нд | 1,62  | - | 1,62  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. Быт, п. Любытино                                 | J_1.2.2.1.69 | 2022 | 2022 | нд | 1,14  | - | 1,14  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Заречная, п. Любытино                        | J_1.2.2.1.70 | 2022 | 2022 | нд | 1,14  | - | 1,14  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. ул. Мира, п.Неболчи                              | J_1.2.2.1.71 | 2022 | 2022 | нд | 1,62  | - | 1,62  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3, ф. ул. Гагарина, с. Мошенское                       | J_1.2.2.1.72 | 2022 | 2022 | нд | 3,25  | - | 3,25  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83, ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи                  | J_1.2.2.1.73 | 2022 | 2022 | нд | 1,71  | - | 1,71  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород             | J_1.2.2.1.74 | 2022 | 2022 | нд | 22,05 | - | 22,05 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород            | J_1.2.2.1.75 | 2022 | 2022 | нд | 22,89 | - | 22,89 | - | - |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | г            | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | г            | 2022 | 2022 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.1 | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                         | г            | 2022 | 2022 | нд | 5,00  | - | 5,00  | - | - |
|         | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.5    | 2022 | 2022 | нд | 3,75  | - | 3,75  | - | - |

|         |   |           |      |      |    |      |   |      |   |   |
|---------|---|-----------|------|------|----|------|---|------|---|---|
|         | диапазон СН2  |           | 2022 | 2022 | нд | 0,37 | - | 0,37 | - | - |
| 1.2.3.2 | диапазон НН   |           | 2022 | 2022 | нд | 3,38 | - | 3,38 | - | - |
|         | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.6 | 2022 | 2022 | нд | 1,25 | - | 1,25 | - | - |
|         | диапазон СН2  | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,50 | - | 0,50 | - | - |
| 1.2.3.4 | диапазон НН   | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,75 | - | 0,75 | - | - |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | 2022 | 2022 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |

|       |  |          |      |      |    |        |   |        |   |   |
|-------|--|----------|------|------|----|--------|---|--------|---|---|
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | г        | 2022 | 2022 | нд | 0,00   | - | 0,00   | - | - |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:        | г        | 2022 | 2022 | нд | 0,00   | - | 0,00   | - | - |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | г        | 2022 | 2022 | нд | 104,04 | - | 104,04 | - | - |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса   | J_1.4.71 | 2022 | 2022 | нд | 1,41   | - | 1,41   | - | - |
| 1.4   | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка  | J_1.4.72 | 2020 | 2022 | нд | 5,53   | - | 5,53   | - | - |
| 1.4   | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка   | J_1.4.73 | 2022 | 2024 | нд | 21,31  | - | 21,31  | - | - |
| 1.4   | Строительство КТПН-10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы  | J_1.4.74 | 2022 | 2022 | нд | 1,41   | - | 1,41   | - | - |
| 1.4   | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная д. 1, г.Чудово   | J_1.4.75 | 2022 | 2022 | нд | 7,68   | - | 7,68   | - | - |
| 1.4   | Строительство РП-2, г.Чудово   | J_1.4.76 | 2022 | 2024 | нд | 11,22  | - | 11,22  | - | - |
| 1.4   | Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера   | J_1.4.77 | 2022 | 2022 | нд | 1,64   | - | 1,64   | - | - |
| 1.4   | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово   | J_1.4.78 | 2022 | 2022 | нд | 1,60   | - | 1,60   | - | - |
| 1.4   | Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.     | J_1.4.79 | 2022 | 2022 | нд | 1,47   | - | 1,47   | - | - |
| 1.4   | Строительство КЛ-10кВ ф.05 , ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25, г.Великий Новгород   | J_1.4.80 | 2022 | 2022 | нд | 39,34  | - | 39,34  | - | - |

|     |  |          |      |      |    |      |   |      |   |   |
|-----|--|----------|------|------|----|------|---|------|---|---|
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп12 - тп96 (взамен существующей), г.Великий Новгород  | J_1.4.81 | 2022 | 2022 | нд | 4,93 | - | 4,93 | - | - |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130 до ТП-54 СИП-3 (взамен существующей), г.Великий Новгород  | J_1.4.82 | 2022 | 2022 | нд | 0,87 | - | 0,87 | - | - |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-14 (взамен существующей), г.Великий Новгород   | J_1.4.83 | 2022 | 2022 | нд | 0,80 | - | 0,80 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ по истечению срока службы), г.Великий Новгород | J_1.4.84 | 2022 | 2022 | нд | 0,43 | - | 0,43 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 5 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород                            | J_1.4.85 | 2022 | 2022 | нд | 0,93 | - | 0,93 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород                            | J_1.4.86 | 2022 | 2022 | нд | 0,78 | - | 0,78 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород       | J_1.4.87 | 2022 | 2022 | нд | 0,79 | - | 0,79 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома Германа 7 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.88 | 2022 | 2022 | нд | 0,31 | - | 0,31 | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 7 до КР жилого дома Германа 9   | J_1.4.89 | 2022 | 2022 | нд | 0,74 | - | 0,74 | - | - |

|         |   |          |      |      |    |         |       |        |   |       |
|---------|---|----------|------|------|----|---------|-------|--------|---|-------|
|         | (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород  |          |      |      |    |         |       |        |   |       |
| 1.4     | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород | J_1.4.90 | 2022 | 2022 | нд | 0,86    | -     | 0,86   | - | -     |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                                      | г        | 2022 | 2022 | нд | 0,00    | -     | -      | - | -     |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г        | 2022 | 2022 | нд | 56,81   | 20,91 | -      | - | 35,90 |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.14 | 2022 | 2022 | нд | 0,00    | -     | -      | - | -     |
| 1.6     | Автотранспорта  | J_1.6.15 | 2022 | 2022 | нд | 28,42   | -     | -      | - | 28,42 |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J_1.6.16 | 2022 | 2022 | нд | 4,18    | -     | -      | - | 4,18  |
| 1.6     | Прочих ОС   | J_1.6.17 | 2022 | 2022 | нд | 3,24    | -     | -      | - | 3,24  |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.18 | 2022 | 2022 | нд | 20,91   | 20,91 | -      | - | -     |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.19 | 2022 | 2022 | нд | 0,06    | -     | -      | - | 0,06  |
|         |   |          |      |      | нд | 0,00    | -     | -      | - | -     |
| 1       | Новгородская область  | г        | 2023 | 2023 | нд | 538,699 | 22,91 | 481,78 | - | 34,01 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г        | 2023 | 2023 | нд | 243,71  |       | 243,71 | - | -     |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:                                       | г        | 2023 | 2023 | нд | 243,71  | -     | 243,71 | - | -     |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего       | г        | 2023 | 2023 | нд | 169,25  | -     | 169,25 | - | -     |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения  | г        | 2023 | 2023 | нд | 59,50   | -     | 59,50  | - | -     |



|         |   |   |      |      |    |        |   |        |   |   |
|---------|---|---|------|------|----|--------|---|--------|---|---|
|         | энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно  |   |      |      |    |        |   |        |   |   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | 2023 | 2023 | нд | 52,73  | - | 52,73  | - | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2023 | 2023 | нд | 2,46   | - | 2,46   | - | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2023 | 2023 | нд | 1,85   | - | 1,85   | - | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 2023 | 2023 | нд | 2,46   | - | 2,46   | - | - |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств  | г | 2023 | 2023 | нд | 109,75 | - | 109,75 | - | - |

|         |  |   |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|--|---|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         | потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   |   |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | 2023 | 2023 | нд | 32,14 | - | 32,14 | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | 2023 | 2023 | нд | 5,85  | - | 5,85  | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2023 | 2023 | нд | 30,53 | - | 30,53 | - | - |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2023 | 2023 | нд | 41,23 | - | 41,23 | - | - |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 2023 | 2023 | нд | 41,17 | - | 41,17 | - | - |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью   | г | 2023 | 2023 | нд | 2,51  | - | 2,51  | - | - |

|         |   |   |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|---|---|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         | свыше 15кВ  |   |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2023 | 2023 | нд | 3,94  | - | 3,94  | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 2023 | 2023 | нд | 0,17  | - | 0,17  | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                       | г | 2023 | 2023 | нд | 28,76 | - | 28,76 | - | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                     | г | 2023 | 2023 | нд | 5,79  | - | 5,79  | - | - |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе                    | г | 2023 | 2023 | нд | 33,29 | - | 33,29 | - | - |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке   | г | 2023 | 2023 | нд | 33,29 | - | 33,29 | - | - |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к   | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |

|         |  |   |      |      |    |      |   |      |   |   |
|---------|--|---|------|------|----|------|---|------|---|---|
|         | электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  |   |      |      |    |      |   |      |   |   |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической   | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |

|         |   |   |      |      |    |      |   |      |   |   |
|---------|---|---|------|------|----|------|---|------|---|---|
|         | сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:   |   |      |      |    |      |   |      |   |   |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:        | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях   | г | 2023 | 2023 | нд | 0,00 | - | 0,00 | - | - |

|         |  |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|--|--------------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         | осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  |              |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г            | 2023 | 2023 | нд | 96,20 | - | 96,20 | - | - |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | г            | 2023 | 2023 | нд | 4,25  | - | 4,25  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г            | 2023 | 2023 | нд | 4,25  | - | 4,25  | - | - |
| 1.2.1.1 | Установка камеры КСО в ТП-34   | J_1.2.1.1.23 | 2023 | 2023 | нд | 0,75  | - | 0,75  | - | - |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-29  | J_1.2.1.1.24 | 2023 | 2023 | нд | 3,50  | - | 3,50  | - | - |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                | нд           | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | 2023 | 2023 | нд | 86,96 | - | 86,96 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул. Железнодорожная г. Сольцы   | J_1.2.2.1.76 | 2023 | 2023 | нд | 1,89  | - | 1,89  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладышкино" п. Пола   | J_1.2.2.1.77 | 2023 | 2023 | нд | 0,94  | - | 0,94  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск   | J_1.2.2.1.78 | 2023 | 2023 | нд | 0,94  | - | 0,94  | - | - |

|         |  |              |      |      |    |      |   |      |   |   |
|---------|--|--------------|------|------|----|------|---|------|---|---|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск   | J_1.2.2.1.79 | 2023 | 2023 | нд | 0,94 | - | 0,94 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка   | J_1.2.2.1.80 | 2023 | 2023 | нд | 1,25 | - | 1,25 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.81 | 2023 | 2023 | нд | 2,08 | - | 2,08 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино   | J_1.2.2.1.82 | 2023 | 2023 | нд | 1,84 | - | 1,84 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.83 | 2023 | 2023 | нд | 1,38 | - | 1,38 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105) | J_1.2.2.1.84 | 2023 | 2023 | нд | 9,38 | - | 9,38 | - | - |
| 1.2.2.2 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177  | J_1.2.2.1.85 | 2023 | 2023 | нд | 1,37 | - | 1,37 | - | - |
| 1.2.2.3 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)   | J_1.2.2.1.86 | 2023 | 2023 | нд | 0,38 | - | 0,38 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.87 | 2023 | 2023 | нд | 0,70 | - | 0,70 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.88 | 2023 | 2023 | нд | 1,32 | - | 1,32 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67   | J_1.2.2.1.89 | 2023 | 2023 | нд | 0,38 | - | 0,38 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад  | J_1.2.2.1.90 | 2023 | 2023 | нд | 1,19 | - | 1,19 | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от  | J_1.2.2.1.91 | 2023 | 2023 | нд | 2,05 | - | 2,05 | - | - |

|         |  |               |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|--|---------------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
|         | ТП-2, ф.3, г. Пестово.   |               |      |      |    |       |   |       |   |   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.92  | 2023 | 2023 | нд | 2,39  | - | 2,39  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.93  | 2023 | 2023 | нд | 1,71  | - | 1,71  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.94  | 2023 | 2023 | нд | 2,39  | - | 2,39  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.: | J_1.2.2.1.95  | 2023 | 2023 | нд | 1,63  | - | 1,63  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово  | J_1.2.2.1.96  | 2023 | 2023 | нд | 0,70  | - | 0,70  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово   | J_1.2.2.1.97  | 2023 | 2023 | нд | 0,58  | - | 0,58  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.98  | 2023 | 2023 | нд | 0,68  | - | 0,68  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.99  | 2023 | 2023 | нд | 2,22  | - | 2,22  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь   | J_1.2.2.1.100 | 2023 | 2023 | нд | 1,71  | - | 1,71  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово   | J_1.2.2.1.101 | 2023 | 2023 | нд | 2,22  | - | 2,22  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово   | J_1.2.2.1.102 | 2023 | 2023 | нд | 1,88  | - | 1,88  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.103 | 2023 | 2023 | нд | 3,07  | - | 3,07  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.104 | 2023 | 2023 | нд | 0,51  | - | 0,51  | - | - |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"   | J_1.2.2.1.105 | 2023 | 2023 | нд | 18,63 | - | 18,63 | - | - |



|         |   |               |      |      |    |       |   |       |   |   |
|---------|---|---------------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"   | J_1.2.2.1.106 | 2023 | 2023 | нд | 18,63 | - | 18,63 | - | - |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.1 | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных   | г             | 2023 | 2023 | нд | 5,00  | - | 5,00  | - | - |
|         | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.7     | 2023 | 2023 | нд | 3,75  | - | 3,75  | - | - |
|         | диапазон СН2  |               | 2023 | 2023 | нд | 0,37  | - | 0,37  | - | - |
| 1.2.3.2 | диапазон НН   |               | 2023 | 2023 | нд | 3,38  | - | 3,38  | - | - |
|         | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.8     | 2023 | 2023 | нд | 1,25  | - | 1,25  | - | - |
|         | диапазон СН2  | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,50  | - | 0,50  | - | - |
| 1.2.3.4 | диапазон НН   | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,75  | - | 0,75  | - | - |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:     | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих  | г             | 2023 | 2023 | нд | 0,00  | - | 0,00  | - | - |

|         |   |          |      |      |    |          |   |        |   |   |
|---------|---|----------|------|------|----|----------|---|--------|---|---|
|         | объектов основных средств, всего, в том числе:  |          |      |      |    |          |   |        |   |   |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г        | 2023 | 2023 | нд | 0,00     | - | 0,00   | - | - |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г        | 2023 | 2023 | нд | 0,00     | - | 0,00   | - | - |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г        | 2023 | 2023 | нд | 0,00     | - | 0,00   | - | - |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г        | 2023 | 2023 | нд | 0,00     | - | 0,00   | - | - |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г        | 2023 | 2023 | нд | 141,8682 | - | 141,87 | - | - |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка   | J_1.4.91 | 2023 | 2023 | нд | 1,48     | - | 1,48   | - | - |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса  | J_1.4.92 | 2023 | 2023 | нд | 1,48     | - | 1,48   | - | - |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск   | J_1.4.93 | 2023 | 2023 | нд | 1,48     | - | 1,48   | - | - |
| 1.4     | Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")  | J_1.4.94 | 2023 | 2023 | нд | 9,79     | - | 9,79   | - | - |
| 1.4     | Строительство КТП-7 п. Демянск ( взамен изношенной)   | J_1.4.95 | 2023 | 2023 | нд | 1,48     | - | 1,48   | - | - |

|     |   |           |      |      |    |       |   |       |   |   |
|-----|---|-----------|------|------|----|-------|---|-------|---|---|
| 1.4 | Строительство РП-1 10кВ<br>Угловка  | J_1.4.96  | 2022 | 2024 | нд | 6,60  | - | 6,60  | - | - |
| 1.4 | Строительство РП-2 (ТП-104)<br>2-й этап г. Чудово   | J_1.4.97  | 2022 | 2024 | нд | 8,44  | - | 8,44  | - | - |
| 1.4 | Строительство новой КТП<br>большей мощности взамен<br>существующей ТП-73, г.<br>Пестово   | J_1.4.98  | 2023 | 2023 | нд | 1,67  | - | 1,67  | - | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ<br>л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29  | J_1.4.99  | 2023 | 2023 | нд | 78,58 | - | 78,58 | - | - |
| 1.4 | Строительство ф.57 от ПС<br>"Районная" до рп15  | J_1.4.100 | 2023 | 2023 | нд | 28,01 | - | 28,01 | - | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ<br>от ТП-65 взамен<br>существующих, по истечению<br>срока службы: Б.Московская,12<br>от ТП-65 до КР (инв.31049)                            | J_1.4.101 | 2023 | 2023 | нд | 0,71  | - | 0,71  | - | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ<br>от ТП-65 взамен<br>существующих, по истечению<br>срока службы: Б.Московская,14<br>от КР Б.Московской,12<br>(инв.31305)                  | J_1.4.102 | 2023 | 2023 | нд | 0,69  | - | 0,69  | - | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ<br>от ТП-65 взамен<br>существующих, по истечению<br>срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д<br>№14 до ЯРВ дома №16 по<br>Б.Московской (инв.31399)    | J_1.4.103 | 2023 | 2023 | нд | 0,30  | - | 0,30  | - | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ<br>от ТП-65 взамен<br>существующих, по истечению<br>срока службы: КЛ-0,4кВ между<br>ул.Б.Московская 16 (КР) -<br>ул.Б.Московская,18 (ВРУ2) | J_1.4.104 | 2023 | 2023 | нд | 0,12  | - | 0,12  | - | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ<br>от ТП-65 взамен<br>существующих, по истечению<br>срока службы: КЛ-0,4кВ между   | J_1.4.105 | 2023 | 2023 | нд | 0,07  | - | 0,07  | - | - |

|         |   |           |      |      |    |        |       |        |      |       |
|---------|---|-----------|------|------|----|--------|-------|--------|------|-------|
|         | ул.Б.Московская 16 (КР) -<br>ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)  |           |      |      |    |        |       |        |      |       |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405) | J_1.4.106 | 2023 | 2023 | нд | 0,97   | -     | 0,97   | -    | -     |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | г         | 2023 | 2023 | нд | 0,00   | -     | -      | -    | -     |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г         | 2023 | 2023 | нд | 56,92  | 22,91 | -      | -    | 34,01 |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | г         | 2023 | 2023 | нд | 0,00   | -     | -      | -    | -     |
| 1.6     | Автотранспорта  | J_1.6.20  | 2023 | 2023 | нд | 26,75  | -     | -      | -    | 26,75 |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J_1.6.21  | 2023 | 2023 | нд | 4,28   | -     | -      | -    | 4,28  |
| 1.6     | Прочих ОС   | J_1.6.22  | 2023 | 2023 | нд | 2,93   | -     | -      | -    | 2,93  |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.23  | 2023 | 2023 | нд | 22,91  | 22,91 | -      | -    | -     |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.24  | 2023 | 2023 | нд | 0,05   | -     | -      | -    | 0,05  |
|         |   |           |      |      | нд | 0,00   | -     | -      | -    | -     |
| 1       | Новгородская область  | г         | 2024 | 2024 | нд | 554,25 | 25,25 | 488,60 |      | 40,40 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г         | 2024 | 2024 | нд | 248,79 | 0,00  | 248,79 | 0,00 | 0,00  |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г         | 2024 | 2024 | нд | 248,79 | 0,00  | 248,79 | 0,00 | 0,00  |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего               | г         | 2024 | 2024 | нд | 174,76 | 0,00  | 174,76 | 0,00 | 0,00  |

|         |   |   |      |      |    |       |      |       |      |      |
|---------|---|---|------|------|----|-------|------|-------|------|------|
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2024 | 2024 | нд | 62,35 | 0,00 | 62,35 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)         | г | 2024 | 2024 | нд | 55,26 | 0,00 | 55,26 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)     | г | 2024 | 2024 | нд | 2,58  | 0,00 | 2,58  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2024 | 2024 | нд | 1,93  | 0,00 | 1,93  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 2024 | 2024 | нд | 2,58  | 0,00 | 2,58  | 0,00 | 0,00 |

|         |  |   |      |      |    |        |      |        |      |      |
|---------|--|---|------|------|----|--------|------|--------|------|------|
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно  | г | 2024 | 2024 | нд | 112,40 | 0,00 | 112,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | 2024 | 2024 | нд | 36,10  | 0,00 | 36,10  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | 2024 | 2024 | нд | 4,98   | 0,00 | 4,98   | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | 2024 | 2024 | нд | 25,52  | 0,00 | 25,52  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2024 | 2024 | нд | 45,81  | 0,00 | 45,81  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной  | г | 2024 | 2024 | нд | 39,17  | 0,00 | 39,17  | 0,00 | 0,00 |

|         |  |    |      |      |    |       |      |       |      |      |
|---------|--|----|------|------|----|-------|------|-------|------|------|
|         | мощностью до 150 кВт, всего  |    |      |      |    |       |      |       |      |      |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ                                      | г  | 2024 | 2024 | нд | 2,62  | 0,00 | 2,62  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                       | г  | 2024 | 2024 | нд | 3,28  | 0,00 | 3,28  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                      | г  | 2024 | 2024 | нд | 0,14  | 0,00 | 0,14  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                    | г  | 2024 | 2024 | нд | 26,43 | 0,00 | 26,43 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                  | г  | 2024 | 2024 | нд | 6,70  | 0,00 | 6,70  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе | г  | 2024 | 2024 | нд | 34,86 | 0,00 | 34,86 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке                                | г  | 2024 | 2024 | нд | 34,86 | 0,00 | 34,86 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                                    | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства,  | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |

|         |  |    |      |      |    |      |      |      |      |      |
|---------|--|----|------|------|----|------|------|------|------|------|
|         | принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  |    |      |      |    |      |      |      |      |      |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



|         |  |    |      |      |    |      |      |      |      |      |
|---------|--|----|------|------|----|------|------|------|------|------|
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|         |   |              |      |      |    |        |      |        |      |      |
|---------|---|--------------|------|------|----|--------|------|--------|------|------|
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:        | нд           | 2024 | 2024 | нд | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд           | 2024 | 2024 | нд | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г            | 2024 | 2024 | нд | 161,36 | 0,00 | 161,36 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                              | г            | 2024 | 2024 | нд | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г            | 2024 | 2024 | нд | 13,50  | 0,00 | 13,50  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.25 | 2024 | 2024 | нд | 5,00   | 0,00 | 5,00   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.26 | 2024 | 2024 | нд | 8,50   | 0,00 | 8,50   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | нд           | 2024 | 2024 | нд | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 |

|         |  |               |      |      |    |        |      |        |      |      |
|---------|--|---------------|------|------|----|--------|------|--------|------|------|
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд            | 2024 | 2024 | нд | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд            | 2024 | 2024 | нд | 142,86 | 0,00 | 142,86 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка  | J_1.2.2.1.107 | 2024 | 2024 | нд | 1,19   | 0,00 | 1,19   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.108 | 2024 | 2024 | нд | 2,17   | 0,00 | 2,17   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.109 | 2024 | 2024 | нд | 1,78   | 0,00 | 1,78   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск   | J_1.2.2.1.110 | 2024 | 2024 | нд | 1,09   | 0,00 | 1,09   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм   | J_1.2.2.1.111 | 2024 | 2024 | нд | 0,59   | 0,00 | 0,59   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Калитина от ТП№16 г.Холм  | J_1.2.2.1.112 | 2024 | 2024 | нд | 0,59   | 0,00 | 0,59   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм  | J_1.2.2.1.113 | 2024 | 2024 | нд | 0,79   | 0,00 | 0,79   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм  | J_1.2.2.1.114 | 2024 | 2024 | нд | 1,98   | 0,00 | 1,98   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)   | J_1.2.2.1.115 | 2024 | 2024 | нд | 5,38   | 0,00 | 5,38   | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. | J_1.2.2.1.116 | 2024 | 2024 | нд | 3,95   | 0,00 | 3,95   | 0,00 | 0,00 |

|         |  |               |      |      |    |      |      |      |      |      |
|---------|--|---------------|------|------|----|------|------|------|------|------|
|         | Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП)     |               |      |      |    |      |      |      |      |      |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22   | J_1.2.2.1.117 | 2024 | 2024 | нд | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2  | J_1.2.2.1.118 | 2024 | 2024 | нд | 6,18 | 0,00 | 6,18 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино   | J_1.2.2.1.119 | 2024 | 2024 | нд | 1,54 | 0,00 | 1,54 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи                                  | J_1.2.2.1.120 | 2024 | 2024 | нд | 2,22 | 0,00 | 2,22 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино                                    | J_1.2.2.1.121 | 2024 | 2024 | нд | 0,85 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи                     | J_1.2.2.1.122 | 2024 | 2024 | нд | 3,41 | 0,00 | 3,41 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское | J_1.2.2.1.123 | 2024 | 2024 | нд | 0,85 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.124 | 2024 | 2024 | нд | 0,72 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.125 | 2024 | 2024 | нд | 1,08 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.126 | 2024 | 2024 | нд | 1,98 | 0,00 | 1,98 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.127 | 2024 | 2024 | нд | 2,34 | 0,00 | 2,34 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.128 | 2024 | 2024 | нд | 1,80 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь  | J_1.2.2.1.129 | 2024 | 2024 | нд | 2,52 | 0,00 | 2,52 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ   | J_1.2.2.1.130 | 2024 | 2024 | нд | 1,80 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 |

|         |   |               |      |      |    |       |      |       |      |      |
|---------|---|---------------|------|------|----|-------|------|-------|------|------|
|         | от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь  |               |      |      |    |       |      |       |      |      |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная                           | J_1.2.2.1.131 | 2024 | 2024 | нд | 1,62  | 0,00 | 1,62  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная                    | J_1.2.2.1.132 | 2024 | 2024 | нд | 1,08  | 0,00 | 1,08  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная                             | J_1.2.2.1.133 | 2024 | 2024 | нд | 2,16  | 0,00 | 2,16  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная                  | J_1.2.2.1.134 | 2024 | 2024 | нд | 0,36  | 0,00 | 0,36  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная                       | J_1.2.2.1.135 | 2024 | 2024 | нд | 1,26  | 0,00 | 1,26  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород       | J_1.2.2.1.136 | 2024 | 2024 | нд | 55,00 | 0,00 | 55,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород       | J_1.2.2.1.137 | 2024 | 2024 | нд | 34,43 | 0,00 | 34,43 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | г             | 2024 | 2024 | нд | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | г             | 2024 | 2024 | нд | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                         | г             | 2024 | 2024 | нд | 5,00  | 0,00 | 5,00  | 0,00 | 0,00 |
|         | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.9     | 2024 | 2024 | нд | 3,75  | 0,00 | 3,75  | 0,00 | 0,00 |
|         | диапазон СН2  |               | 2024 | 2024 | нд | 0,37  | 0,00 | 0,37  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | диапазон НН   |               | 2024 | 2024 | нд | 3,38  | 0,00 | 3,38  | 0,00 | 0,00 |
|         | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.10    | 2024 | 2024 | нд | 1,25  | 0,00 | 1,25  | 0,00 | 0,00 |
|         | диапазон СН2  | г             | 2024 | 2024 | нд | 0,50  | 0,00 | 0,50  | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | диапазон НН   | г             | 2024 | 2024 | нд | 0,75  | 0,00 | 0,75  | 0,00 | 0,00 |

|         |   |   |      |      |    |      |      |      |      |      |
|---------|---|---|------|------|----|------|------|------|------|------|
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|       |   |           |      |      |    |       |      |       |      |      |
|-------|---|-----------|------|------|----|-------|------|-------|------|------|
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | г         | 2024 | 2024 | нд | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                                      | г         | 2024 | 2024 | нд | 78,45 | 0,00 | 78,45 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство КТП-34 п. Демянск ( взамен изношенной)  | J_1.4.107 | 2024 | 2024 | нд | 1,55  | 0,00 | 1,55  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка  | J_1.4.108 | 2022 | 2024 | нд | 5,64  | 0,00 | 5,64  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство КТПН-10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2  | J_1.4.109 | 2024 | 2024 | нд | 1,55  | 0,00 | 1,55  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство РП-2 г. Чудово  | J_1.4.110 | 2022 | 2024 | нд | 7,96  | 0,00 | 7,96  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.        | J_1.4.111 | 2024 | 2024 | нд | 0,69  | 0,00 | 0,69  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.                              | J_1.4.112 | 2024 | 2024 | нд | 4,03  | 0,00 | 4,03  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово   | J_1.4.113 | 2024 | 2024 | нд | 2,62  | 0,00 | 2,62  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород   | J_1.4.114 | 2024 | 2024 | нд | 8,59  | 0,00 | 8,59  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород                                 | J_1.4.115 | 2024 | 2024 | нд | 2,11  | 0,00 | 2,11  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород                | J_1.4.116 | 2024 | 2024 | нд | 1,10  | 0,00 | 1,10  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4   | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35   | J_1.4.117 | 2024 | 2024 | нд | 0,38  | 0,00 | 0,38  | 0,00 | 0,00 |

|     |   |           |      |      |    |      |      |      |      |      |
|-----|---|-----------|------|------|----|------|------|------|------|------|
|     | (инв.30902), г.Великий Новгород   |           |      |      |    |      |      |      |      |      |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород     | J_1.4.118 | 2024 | 2024 | нд | 0,61 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород | J_1.4.119 | 2024 | 2024 | нд | 0,89 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород        | J_1.4.120 | 2024 | 2024 | нд | 1,21 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2) , г.Великий Новгород         | J_1.4.121 | 2024 | 2024 | нд | 1,21 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3) , г.Великий Новгород        | J_1.4.122 | 2024 | 2024 | нд | 1,21 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 , Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород       | J_1.4.123 | 2024 | 2024 | нд | 1,21 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород                | J_1.4.124 | 2024 | 2024 | нд | 1,70 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород            | J_1.4.125 | 2024 | 2024 | нд | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород            | J_1.4.126 | 2024 | 2024 | нд | 0,79 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 , Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород             | J_1.4.127 | 2024 | 2024 | нд | 0,98 | 0,00 | 0,98 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)           | J_1.4.128 | 2024 | 2024 | нд | 2,61 | 0,00 | 2,61 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище  | J_1.4.129 | 2024 | 2024 | нд | 1,12 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 0,00 |



|     |   |           |      |      |    |      |      |      |      |      |
|-----|---|-----------|------|------|----|------|------|------|------|------|
|     | (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)  |           |      |      |    |      |      |      |      |      |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерецкова2/5 (ВРУ)          | J_1.4.130 | 2024 | 2024 | нд | 0,93 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КРЗ)        | J_1.4.131 | 2024 | 2024 | нд | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КРЗ)                      | J_1.4.132 | 2024 | 2024 | нд | 1,73 | 0,00 | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 ,Детсад №44 (ТП*181- КРЗ)                      | J_1.4.133 | 2024 | 2024 | нд | 1,73 | 0,00 | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)         | J_1.4.134 | 2024 | 2024 | нд | 0,47 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР) | J_1.4.135 | 2024 | 2024 | нд | 0,47 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)                   | J_1.4.136 | 2024 | 2024 | нд | 1,40 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)            | J_1.4.137 | 2024 | 2024 | нд | 2,46 | 0,00 | 2,46 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)                      | J_1.4.138 | 2024 | 2024 | нд | 0,59 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)                     | J_1.4.139 | 2024 | 2024 | нд | 0,40 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)                 | J_1.4.140 | 2024 | 2024 | нд | 0,83 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)      | J_1.4.141 | 2024 | 2024 | нд | 1,03 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко"                             | J_1.4.142 | 2024 | 2024 | нд | 1,20 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 |

|     |   |           |      |      |    |      |      |      |      |      |
|-----|---|-----------|------|------|----|------|------|------|------|------|
|     | прачечная (от ТП до соединит.муфты)                                     |           |      |      |    |      |      |      |      |      |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1          | J_1.4.143 | 2024 | 2024 | нд | 0,39 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2          | J_1.4.144 | 2024 | 2024 | нд | 0,39 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)            | J_1.4.145 | 2024 | 2024 | нд | 0,61 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1 | J_1.4.146 | 2024 | 2024 | нд | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2 | J_1.4.147 | 2024 | 2024 | нд | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1             | J_1.4.148 | 2024 | 2024 | нд | 0,28 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2             | J_1.4.149 | 2024 | 2024 | нд | 0,28 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)                  | J_1.4.150 | 2024 | 2024 | нд | 1,24 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)                  | J_1.4.151 | 2024 | 2024 | нд | 2,66 | 0,00 | 2,66 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)            | J_1.4.152 | 2024 | 2024 | нд | 0,51 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)               | J_1.4.153 | 2024 | 2024 | нд | 0,22 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1                       | J_1.4.154 | 2024 | 2024 | нд | 0,93 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2                       | J_1.4.155 | 2024 | 2024 | нд | 0,93 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ  | J_1.4.156 | 2024 | 2024 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|     |  |           |      |      |    |       |       |      |      |       |
|-----|--|-----------|------|------|----|-------|-------|------|------|-------|
|     | от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)   |           |      |      |    |       |       |      |      |       |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)  | J_1.4.157 | 2024 | 2024 | нд | 0,89  | 0,00  | 0,89 | 0,00 | 0,00  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)                                      | J_1.4.158 | 2024 | 2024 | нд | 0,40  | 0,00  | 0,40 | 0,00 | 0,00  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)  | J_1.4.159 | 2024 | 2024 | нд | 0,84  | 0,00  | 0,84 | 0,00 | 0,00  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)   | J_1.4.160 | 2024 | 2024 | нд | 0,79  | 0,00  | 0,79 | 0,00 | 0,00  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)                             | J_1.4.161 | 2024 | 2024 | нд | 0,56  | 0,00  | 0,56 | 0,00 | 0,00  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 (ТП-22 - КР№22/2)   | J_1.4.162 | 2024 | 2024 | нд | 0,67  | 0,00  | 0,67 | 0,00 | 0,00  |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                       | г         | 2024 | 2024 | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г         | 2024 | 2024 | нд | 65,65 | 25,25 |      |      | 40,40 |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | J_1.6.25  | 2024 | 2024 | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.26  | 2024 | 2024 | нд | 30,25 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 30,25 |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.27  | 2024 | 2024 | нд | 4,15  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 4,15  |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.28  | 2024 | 2024 | нд | 3,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 3,00  |
| 1.6 | ШИР для строительства будущих лет  | J_1.6.29  | 2024 | 2024 | нд | 25,25 | 25,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00  |
| 1.6 | Присоединение к МРСК   | J_1.6.30  | 2024 | 2024 | нд | 0,01  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,01  |
| 1.6 | Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Мареево и уч. Лычково (2 | J_1.6.31  | 2024 | 2024 | нд | 3,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 3,00  |

















|    |       |    |       |    |    |    |    |
|----|-------|----|-------|----|----|----|----|
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 96,56 | нд | 96,56 | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 34,00 | нд | 34,00 | нд | нд | нд | нд |
| нд | 14,90 | нд | 14,90 | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,75  | нд | 0,75  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,51  | нд | 1,51  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,42  | нд | 1,42  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,42  | нд | 1,42  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 8,50  | нд | 8,50  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 5,50  | нд | 5,50  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 57,56 | нд | 57,56 | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,11  | нд | 1,11  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,77  | нд | 0,77  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,89  | нд | 0,89  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,37  | нд | 1,37  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,85  | нд | 0,85  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,54  | нд | 1,54  | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,54  | нд | 1,54  | нд | нд | нд | нд |



|    |         |    |         |    |    |    |    |
|----|---------|----|---------|----|----|----|----|
| нд | 0,00    | нд | 0,00    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00    | нд | 0,00    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00    | нд | 0,00    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00    | нд | 0,00    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00    | нд | 0,00    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,00    | нд | 0,00    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 117,814 | нд | 117,814 | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,34    | нд | 1,34    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,34    | нд | 1,34    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,34    | нд | 1,34    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 6,67    | нд | 6,67    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 8,13    | нд | 8,13    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,19    | нд | 0,19    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,19    | нд | 0,19    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 3,72    | нд | 3,72    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,74    | нд | 1,74    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 2,89    | нд | 2,89    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 6,50    | нд | 6,50    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,73    | нд | 1,73    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,56    | нд | 0,56    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,56    | нд | 0,56    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,51    | нд | 1,51    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 1,34    | нд | 1,34    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 5,61    | нд | 5,61    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 5,04    | нд | 5,04    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 4,76    | нд | 4,76    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 3,98    | нд | 3,98    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 10,51   | нд | 10,51   | нд | нд | нд | нд |
| нд | 38,37   | нд | 38,37   | нд | нд | нд | нд |
| нд | 6,20    | нд | 6,20    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,38    | нд | 0,38    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,38    | нд | 0,38    | нд | нд | нд | нд |
| нд | 0,25    | нд | 0,25    | нд | нд | нд | нд |

|    |        |    |       |        |    |    |    |
|----|--------|----|-------|--------|----|----|----|
| нд | 0,98   | нд | 0,98  | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 0,55   | нд | 0,55  | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 1,06   | нд | 1,06  | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | 0,00  | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 58,18  | нд | 58,18 | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | 0,00  | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 30,75  | нд | 30,75 | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 4,19   | нд | 4,19  | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 2,79   | нд | 2,79  | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 20,39  | нд | 20,39 | нд     | нд | нд | нд |
| нд | 0,06   | нд | 0,06  | нд     | нд | нд | нд |
|    |        |    |       |        |    |    |    |
| нд | 507,48 | нд | нд    | 507,48 | нд | нд | нд |
| нд | 227,26 | нд | нд    | 227,26 | нд | нд | нд |
| нд | 227,26 | нд | нд    | 227,26 | нд | нд | нд |
| нд | 158,27 | нд | нд    | 158,27 | нд | нд | нд |
| нд | 56,98  | нд | нд    | 56,98  | нд | нд | нд |
| нд | 50,52  | нд | нд    | 50,52  | нд | нд | нд |
| нд | 2,35   | нд | нд    | 2,35   | нд | нд | нд |
| нд | 1,76   | нд | нд    | 1,76   | нд | нд | нд |
| нд | 2,35   | нд | нд    | 2,35   | нд | нд | нд |
| нд | 101,29 | нд | нд    | 101,29 | нд | нд | нд |
| нд | 35,15  | нд | нд    | 35,15  | нд | нд | нд |
| нд | 4,84   | нд | нд    | 4,84   | нд | нд | нд |
| нд | 24,72  | нд | нд    | 24,72  | нд | нд | нд |
| нд | 36,58  | нд | нд    | 36,58  | нд | нд | нд |
| нд | 37,25  | нд | нд    | 37,25  | нд | нд | нд |
| нд | 2,39   | нд | нд    | 2,39   | нд | нд | нд |
| нд | 3,19   | нд | нд    | 3,19   | нд | нд | нд |
| нд | 0,14   | нд | нд    | 0,14   | нд | нд | нд |
| нд | 23,40  | нд | нд    | 23,40  | нд | нд | нд |
| нд | 8,14   | нд | нд    | 8,14   | нд | нд | нд |
| нд | 31,74  | нд | нд    | 31,74  | нд | нд | нд |

|    |        |    |    |        |    |    |    |
|----|--------|----|----|--------|----|----|----|
| нд | 31,74  | нд | нд | 31,74  | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 119,37 | нд | нд | 119,37 | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 17,47  | нд | нд | 17,47  | нд | нд | нд |
| нд | 1,41   | нд | нд | 1,41   | нд | нд | нд |
| нд | 1,41   | нд | нд | 1,41   | нд | нд | нд |
| нд | 1,51   | нд | нд | 1,51   | нд | нд | нд |
| нд | 4,50   | нд | нд | 4,50   | нд | нд | нд |
| нд | 8,64   | нд | нд | 8,64   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 96,90  | нд | нд | 96,90  | нд | нд | нд |
| нд | 0,54   | нд | нд | 0,54   | нд | нд | нд |
| нд | 2,88   | нд | нд | 2,88   | нд | нд | нд |
| нд | 2,34   | нд | нд | 2,34   | нд | нд | нд |
| нд | 2,01   | нд | нд | 2,01   | нд | нд | нд |
| нд | 0,82   | нд | нд | 0,82   | нд | нд | нд |
| нд | 1,08   | нд | нд | 1,08   | нд | нд | нд |
| нд | 0,62   | нд | нд | 0,62   | нд | нд | нд |

|    |       |    |    |       |    |    |    |
|----|-------|----|----|-------|----|----|----|
| нд | 0,45  | нд | нд | 0,45  | нд | нд | нд |
| нд | 0,72  | нд | нд | 0,72  | нд | нд | нд |
| нд | 0,72  | нд | нд | 0,72  | нд | нд | нд |
| нд | 0,40  | нд | нд | 0,40  | нд | нд | нд |
| нд | 0,72  | нд | нд | 0,72  | нд | нд | нд |
| нд | 1,80  | нд | нд | 1,80  | нд | нд | нд |
| нд | 9,60  | нд | нд | 9,60  | нд | нд | нд |
| нд | 9,60  | нд | нд | 9,60  | нд | нд | нд |
| нд | 1,35  | нд | нд | 1,35  | нд | нд | нд |
| нд | 1,62  | нд | нд | 1,62  | нд | нд | нд |
| нд | 1,62  | нд | нд | 1,62  | нд | нд | нд |
| нд | 1,30  | нд | нд | 1,30  | нд | нд | нд |
| нд | 1,30  | нд | нд | 1,30  | нд | нд | нд |
| нд | 1,62  | нд | нд | 1,62  | нд | нд | нд |
| нд | 1,14  | нд | нд | 1,14  | нд | нд | нд |
| нд | 1,14  | нд | нд | 1,14  | нд | нд | нд |
| нд | 1,62  | нд | нд | 1,62  | нд | нд | нд |
| нд | 3,25  | нд | нд | 3,25  | нд | нд | нд |
| нд | 1,71  | нд | нд | 1,71  | нд | нд | нд |
| нд | 22,05 | нд | нд | 22,05 | нд | нд | нд |
| нд | 22,89 | нд | нд | 22,89 | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | нд | нд |
| нд | 5,00  | нд | нд | 5,00  | нд | нд | нд |
| нд | 3,75  | нд | нд | 3,75  | нд | нд | нд |
| нд | 0,37  | нд | нд | 0,37  | нд | нд | нд |
| нд | 3,38  | нд | нд | 3,38  | нд | нд | нд |
| нд | 1,25  | нд | нд | 1,25  | нд | нд | нд |
| нд | 0,50  | нд | нд | 0,50  | нд | нд | нд |
| нд | 0,75  | нд | нд | 0,75  | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | 0,00  | нд | нд | нд |



|    |        |    |    |        |    |    |    |
|----|--------|----|----|--------|----|----|----|
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 104,04 | нд | нд | 104,04 | нд | нд | нд |
| нд | 1,41   | нд | нд | 1,41   | нд | нд | нд |
| нд | 5,53   | нд | нд | 5,53   | нд | нд | нд |
| нд | 21,31  | нд | нд | 21,31  | нд | нд | нд |
| нд | 1,41   | нд | нд | 1,41   | нд | нд | нд |
| нд | 7,68   | нд | нд | 7,68   | нд | нд | нд |
| нд | 11,22  | нд | нд | 11,22  | нд | нд | нд |
| нд | 1,64   | нд | нд | 1,64   | нд | нд | нд |
| нд | 1,60   | нд | нд | 1,60   | нд | нд | нд |
| нд | 1,47   | нд | нд | 1,47   | нд | нд | нд |
| нд | 39,34  | нд | нд | 39,34  | нд | нд | нд |
| нд | 4,93   | нд | нд | 4,93   | нд | нд | нд |
| нд | 0,87   | нд | нд | 0,87   | нд | нд | нд |
| нд | 0,80   | нд | нд | 0,80   | нд | нд | нд |
| нд | 0,43   | нд | нд | 0,43   | нд | нд | нд |
| нд | 0,93   | нд | нд | 0,93   | нд | нд | нд |
| нд | 0,78   | нд | нд | 0,78   | нд | нд | нд |
| нд | 0,79   | нд | нд | 0,79   | нд | нд | нд |
| нд | 0,31   | нд | нд | 0,31   | нд | нд | нд |
| нд | 0,74   | нд | нд | 0,74   | нд | нд | нд |
| нд | 0,86   | нд | нд | 0,86   | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 56,81  | нд | нд | 56,81  | нд | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | 0,00   | нд | нд | нд |
| нд | 28,42  | нд | нд | 28,42  | нд | нд | нд |
| нд | 4,18   | нд | нд | 4,18   | нд | нд | нд |



|    |       |    |    |    |       |    |    |
|----|-------|----|----|----|-------|----|----|
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 96,20 | нд | нд | нд | 96,20 | нд | нд |
| нд | 4,25  | нд | нд | нд | 4,25  | нд | нд |
| нд | 4,25  | нд | нд | нд | 4,25  | нд | нд |
| нд | 0,75  | нд | нд | нд | 0,75  | нд | нд |
| нд | 3,50  | нд | нд | нд | 3,50  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | 0,00  | нд | нд |
| нд | 86,96 | нд | нд | нд | 86,96 | нд | нд |
| нд | 1,89  | нд | нд | нд | 1,89  | нд | нд |
| нд | 0,94  | нд | нд | нд | 0,94  | нд | нд |
| нд | 0,94  | нд | нд | нд | 0,94  | нд | нд |
| нд | 0,94  | нд | нд | нд | 0,94  | нд | нд |
| нд | 1,25  | нд | нд | нд | 1,25  | нд | нд |
| нд | 2,08  | нд | нд | нд | 2,08  | нд | нд |
| нд | 1,84  | нд | нд | нд | 1,84  | нд | нд |
| нд | 1,38  | нд | нд | нд | 1,38  | нд | нд |
| нд | 9,38  | нд | нд | нд | 9,38  | нд | нд |
| нд | 1,37  | нд | нд | нд | 1,37  | нд | нд |
| нд | 0,38  | нд | нд | нд | 0,38  | нд | нд |
| нд | 0,70  | нд | нд | нд | 0,70  | нд | нд |
| нд | 1,32  | нд | нд | нд | 1,32  | нд | нд |
| нд | 0,38  | нд | нд | нд | 0,38  | нд | нд |
| нд | 1,19  | нд | нд | нд | 1,19  | нд | нд |
| нд | 2,05  | нд | нд | нд | 2,05  | нд | нд |
| нд | 2,39  | нд | нд | нд | 2,39  | нд | нд |
| нд | 1,71  | нд | нд | нд | 1,71  | нд | нд |

|    |        |    |    |    |        |    |    |
|----|--------|----|----|----|--------|----|----|
| нд | 2,39   | нд | нд | нд | 2,39   | нд | нд |
| нд | 1,63   | нд | нд | нд | 1,63   | нд | нд |
| нд | 0,70   | нд | нд | нд | 0,70   | нд | нд |
| нд | 0,58   | нд | нд | нд | 0,58   | нд | нд |
| нд | 0,68   | нд | нд | нд | 0,68   | нд | нд |
| нд | 2,22   | нд | нд | нд | 2,22   | нд | нд |
| нд | 1,71   | нд | нд | нд | 1,71   | нд | нд |
| нд | 2,22   | нд | нд | нд | 2,22   | нд | нд |
| нд | 1,88   | нд | нд | нд | 1,88   | нд | нд |
| нд | 3,07   | нд | нд | нд | 3,07   | нд | нд |
| нд | 0,51   | нд | нд | нд | 0,51   | нд | нд |
| нд | 18,63  | нд | нд | нд | 18,63  | нд | нд |
| нд | 18,63  | нд | нд | нд | 18,63  | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 5,00   | нд | нд | нд | 5,00   | нд | нд |
| нд | 3,75   | нд | нд | нд | 3,75   | нд | нд |
| нд | 0,37   | нд | нд | нд | 0,37   | нд | нд |
| нд | 3,38   | нд | нд | нд | 3,38   | нд | нд |
| нд | 1,25   | нд | нд | нд | 1,25   | нд | нд |
| нд | 0,50   | нд | нд | нд | 0,50   | нд | нд |
| нд | 0,75   | нд | нд | нд | 0,75   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00   | нд | нд |
| нд | 141,87 | нд | нд | нд | 141,87 | нд | нд |

|    |        |    |    |    |       |        |    |
|----|--------|----|----|----|-------|--------|----|
| нд | 1,48   | нд | нд | нд | 1,48  | нд     | нд |
| нд | 1,48   | нд | нд | нд | 1,48  | нд     | нд |
| нд | 1,48   | нд | нд | нд | 1,48  | нд     | нд |
| нд | 9,79   | нд | нд | нд | 9,79  | нд     | нд |
| нд | 1,48   | нд | нд | нд | 1,48  | нд     | нд |
| нд | 6,60   | нд | нд | нд | 6,60  | нд     | нд |
| нд | 8,44   | нд | нд | нд | 8,44  | нд     | нд |
| нд | 1,67   | нд | нд | нд | 1,67  | нд     | нд |
| нд | 78,58  | нд | нд | нд | 78,58 | нд     | нд |
| нд | 28,01  | нд | нд | нд | 28,01 | нд     | нд |
| нд | 0,71   | нд | нд | нд | 0,71  | нд     | нд |
| нд | 0,69   | нд | нд | нд | 0,69  | нд     | нд |
| нд | 0,30   | нд | нд | нд | 0,30  | нд     | нд |
| нд | 0,12   | нд | нд | нд | 0,12  | нд     | нд |
| нд | 0,07   | нд | нд | нд | 0,07  | нд     | нд |
| нд | 0,97   | нд | нд | нд | 0,97  | нд     | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00  | нд     | нд |
| нд | 56,92  | нд | нд | нд | 56,92 | нд     | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | 0,00  | нд     | нд |
| нд | 26,75  | нд | нд | нд | 26,75 | нд     | нд |
| нд | 4,28   | нд | нд | нд | 4,28  | нд     | нд |
| нд | 2,93   | нд | нд | нд | 2,93  | нд     | нд |
| нд | 22,91  | нд | нд | нд | 22,91 | нд     | нд |
| нд | 0,05   | нд | нд | нд | 0,05  | нд     | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | нд    | нд     | нд |
| нд | 554,25 | нд | нд | нд | нд    | 554,25 | нд |
| нд | 248,79 | нд | нд | нд | нд    | 248,79 | нд |
| нд | 248,79 | нд | нд | нд | нд    | 248,79 | нд |
| нд | 174,76 | нд | нд | нд | нд    | 174,76 | нд |
| нд | 62,35  | нд | нд | нд | нд    | 62,35  | нд |
| нд | 55,26  | нд | нд | нд | нд    | 55,26  | нд |
| нд | 2,58   | нд | нд | нд | нд    | 2,58   | нд |
| нд | 1,93   | нд | нд | нд | нд    | 1,93   | нд |



|    |        |    |    |    |    |        |    |
|----|--------|----|----|----|----|--------|----|
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | нд | 0,00   | нд |
| нд | 0,00   | нд | нд | нд | нд | 0,00   | нд |
| нд | 142,86 | нд | нд | нд | нд | 142,86 | нд |
| нд | 1,19   | нд | нд | нд | нд | 1,19   | нд |
| нд | 2,17   | нд | нд | нд | нд | 2,17   | нд |
| нд | 1,78   | нд | нд | нд | нд | 1,78   | нд |
| нд | 1,09   | нд | нд | нд | нд | 1,09   | нд |
| нд | 0,59   | нд | нд | нд | нд | 0,59   | нд |
| нд | 0,59   | нд | нд | нд | нд | 0,59   | нд |
| нд | 0,79   | нд | нд | нд | нд | 0,79   | нд |
| нд | 1,98   | нд | нд | нд | нд | 1,98   | нд |
| нд | 5,38   | нд | нд | нд | нд | 5,38   | нд |
| нд | 3,95   | нд | нд | нд | нд | 3,95   | нд |
| нд | 0,16   | нд | нд | нд | нд | 0,16   | нд |
| нд | 6,18   | нд | нд | нд | нд | 6,18   | нд |
| нд | 1,54   | нд | нд | нд | нд | 1,54   | нд |
| нд | 2,22   | нд | нд | нд | нд | 2,22   | нд |
| нд | 0,85   | нд | нд | нд | нд | 0,85   | нд |
| нд | 3,41   | нд | нд | нд | нд | 3,41   | нд |
| нд | 0,85   | нд | нд | нд | нд | 0,85   | нд |
| нд | 0,72   | нд | нд | нд | нд | 0,72   | нд |
| нд | 1,08   | нд | нд | нд | нд | 1,08   | нд |
| нд | 1,98   | нд | нд | нд | нд | 1,98   | нд |
| нд | 2,34   | нд | нд | нд | нд | 2,34   | нд |
| нд | 1,80   | нд | нд | нд | нд | 1,80   | нд |
| нд | 2,52   | нд | нд | нд | нд | 2,52   | нд |
| нд | 1,80   | нд | нд | нд | нд | 1,80   | нд |
| нд | 1,62   | нд | нд | нд | нд | 1,62   | нд |
| нд | 1,08   | нд | нд | нд | нд | 1,08   | нд |
| нд | 2,16   | нд | нд | нд | нд | 2,16   | нд |
| нд | 0,36   | нд | нд | нд | нд | 0,36   | нд |
| нд | 1,26   | нд | нд | нд | нд | 1,26   | нд |
| нд | 55,00  | нд | нд | нд | нд | 55,00  | нд |





|    |      |    |    |    |    |      |    |
|----|------|----|----|----|----|------|----|
| нд | 0,89 | нд | нд | нд | нд | 0,89 | нд |
| нд | 1,21 | нд | нд | нд | нд | 1,21 | нд |
| нд | 1,21 | нд | нд | нд | нд | 1,21 | нд |
| нд | 1,21 | нд | нд | нд | нд | 1,21 | нд |
| нд | 1,21 | нд | нд | нд | нд | 1,21 | нд |
| нд | 1,70 | нд | нд | нд | нд | 1,70 | нд |
| нд | 0,45 | нд | нд | нд | нд | 0,45 | нд |
| нд | 0,79 | нд | нд | нд | нд | 0,79 | нд |
| нд | 0,98 | нд | нд | нд | нд | 0,98 | нд |
| нд | 2,61 | нд | нд | нд | нд | 2,61 | нд |
| нд | 1,12 | нд | нд | нд | нд | 1,12 | нд |
| нд | 0,93 | нд | нд | нд | нд | 0,93 | нд |
| нд | 0,75 | нд | нд | нд | нд | 0,75 | нд |
| нд | 1,73 | нд | нд | нд | нд | 1,73 | нд |
| нд | 1,73 | нд | нд | нд | нд | 1,73 | нд |
| нд | 0,47 | нд | нд | нд | нд | 0,47 | нд |
| нд | 0,47 | нд | нд | нд | нд | 0,47 | нд |
| нд | 1,40 | нд | нд | нд | нд | 1,40 | нд |
| нд | 2,46 | нд | нд | нд | нд | 2,46 | нд |
| нд | 0,59 | нд | нд | нд | нд | 0,59 | нд |
| нд | 0,40 | нд | нд | нд | нд | 0,40 | нд |
| нд | 0,83 | нд | нд | нд | нд | 0,83 | нд |
| нд | 1,03 | нд | нд | нд | нд | 1,03 | нд |
| нд | 1,20 | нд | нд | нд | нд | 1,20 | нд |
| нд | 0,39 | нд | нд | нд | нд | 0,39 | нд |
| нд | 0,39 | нд | нд | нд | нд | 0,39 | нд |
| нд | 0,61 | нд | нд | нд | нд | 0,61 | нд |
| нд | 0,84 | нд | нд | нд | нд | 0,84 | нд |
| нд | 0,84 | нд | нд | нд | нд | 0,84 | нд |
| нд | 0,28 | нд | нд | нд | нд | 0,28 | нд |
| нд | 0,28 | нд | нд | нд | нд | 0,28 | нд |
| нд | 1,24 | нд | нд | нд | нд | 1,24 | нд |
| нд | 2,66 | нд | нд | нд | нд | 2,66 | нд |

|    |       |    |    |    |    |       |    |
|----|-------|----|----|----|----|-------|----|
| нд | 0,51  | нд | нд | нд | нд | 0,51  | нд |
| нд | 0,22  | нд | нд | нд | нд | 0,22  | нд |
| нд | 0,93  | нд | нд | нд | нд | 0,93  | нд |
| нд | 0,93  | нд | нд | нд | нд | 0,93  | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд | 0,00  | нд |
| нд | 0,89  | нд | нд | нд | нд | 0,89  | нд |
| нд | 0,40  | нд | нд | нд | нд | 0,40  | нд |
| нд | 0,84  | нд | нд | нд | нд | 0,84  | нд |
| нд | 0,79  | нд | нд | нд | нд | 0,79  | нд |
| нд | 0,56  | нд | нд | нд | нд | 0,56  | нд |
| нд | 0,67  | нд | нд | нд | нд | 0,67  | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд | 0,00  | нд |
| нд | 65,65 | нд | нд | нд | нд | 65,65 | нд |
| нд | 0,00  | нд | нд | нд | нд | 0,00  | нд |
| нд | 30,25 | нд | нд | нд | нд | 30,25 | нд |
| нд | 4,15  | нд | нд | нд | нд | 4,15  | нд |
| нд | 3,00  | нд | нд | нд | нд | 3,00  | нд |
| нд | 25,25 | нд | нд | нд | нд | 25,25 | нд |
| нд | 0,01  | нд | нд | нд | нд | 0,01  | нд |
| нд | 3,00  | нд | нд | нд | нд | 3,00  | нд |



| 1     | 2   | 3 | 4.1  | 4.2  | 4.3   | 4.4   | 5.1 | 5.2 | 5.3 |
|-------|---|---|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 0     | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:   | г | 4,41 | 8,69 | 13,20 | 67,46 | нд  | нд  | нд  |
| 0.1   | Технологическое присоединение, всего  | г | -    | 8,69 | -     | 67,46 | нд  | нд  | нд  |
| 0.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | г | -    | -    | 4,90  | -     | нд  | нд  | нд  |
| 0.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | г | -    | -    | -     | -     | нд  | нд  | нд  |
| 0.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | 4,41 | -    | 8,30  | -     | нд  | нд  | нд  |
| 0.5   | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | -    | -    | -     | -     | нд  | нд  | нд  |
| 0.6   | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | -    | -    | -     | -     | нд  | нд  | нд  |
|       |   |   | -    | -    | -     | -     | нд  | нд  | нд  |
| 1     | Новгородская область  | г | -    | -    | -     | -     | нд  | нд  | нд  |
| 1.1   | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | -    | 8,69 | -     | 67,46 | нд  | нд  | нд  |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:                                       | г | -    | -    | -     | -     | нд  | нд  | нд  |

|         |   |   |   |   |       |    |    |    |
|---------|---|---|---|---|-------|----|----|----|
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | - | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | - | - | 10,09 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | - | - | 9,62  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | - | - | 0,47  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | - | - | 0,467 | нд | нд | нд |

|         |   |   |      |   |       |    |    |    |
|---------|---|---|------|---|-------|----|----|----|
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | -    | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 2,61 | - | 27,57 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)             | г | -    | - | 20,39 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | -    | - | 3,29  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)          | г | -    | - | 3,89  | нд | нд | нд |

|         |  |   |   |      |   |       |    |    |    |
|---------|--|---|---|------|---|-------|----|----|----|
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | - | 2,61 | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | - | 3,69 | - | 21,1  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | - | -    | - | 5,67  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | - | -    | - | 2,75  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | - | -    | - | 1,74  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | - | -    | - | 10,94 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | - | 3,69 | - | -     | нд | нд | нд |

|         |  |    |   |      |   |     |    |    |    |
|---------|--|----|---|------|---|-----|----|----|----|
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г  | - | 0    | - | -   | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | - | 2,39 | - | 8,7 | нд | нд | нд |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | - | -    | - | -   | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | - | -    | - | -   | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | - | -    | - | -   | нд | нд | нд |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | - | -    | - | -   | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | -    | - | -   | нд | нд | нд |



|         |  |    |   |   |   |    |    |    |
|---------|--|----|---|---|---|----|----|----|
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической  | нд | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |   |    |   |   |   |    |    |    |    |
|---------|---|----|---|---|---|----|----|----|----|
|         | энергии, всего, в том числе:  |    |   |   |   |    |    |    |    |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | - | - | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | нд | - | - | - | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд | - | - | - | нд | нд | нд | нд |

|         |  |             |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|--|-------------|---|---|---|---|----|----|----|
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г           | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | г           | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г           | 0 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.1 | 0 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.3 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5, п.Лычково  | K_1.2.1.1.4 | 0 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи). | J_1.2.1.1.5 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Увн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)                    | J_1.2.1.1.6 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.1.7 | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |   |                    |   |   |      |   |    |    |    |
|---------|---|--------------------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | J_1.2.1.1.8        | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | K_1.2.1.1.9        | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.1.10       | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-50, г. Боровичи  | K_1.2.1.1.10<br>.1 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород  | K_1.2.1.1.10<br>.2 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород  | K_1.2.1.1.10<br>.3 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Монтаж телемеханики в ТП-РП   | K_1.2.1.1.10<br>.4 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд                 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                          | нд                 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд                 | - | - | 4,90 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса                                     | K_1.2.2.1.1        | - | - | 1,60 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.2        | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП 54 г.Ст.Русса  | J_1.2.2.1.3        | - | - | -    | - | нд | нд | нд |

|         |  |              |   |   |      |   |    |    |    |
|---------|--|--------------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск   | K_1.2.2.1.4  | - | - | 0,62 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Соляная от ТП 11 г. Ст. Русса                                      | J_1.2.2.1.5  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Пролетарская от ТП 8 п.Парфино                                     | J_1.2.2.1.6  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-5 ПС Окуловская уч от опоры №21 до ТП-20, г.Окуловка                   | J_1.2.2.1.7  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6 до оп 100                                    | J_1.2.2.1.9  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ) | J_1.2.2.1.10 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы                               | J_1.2.2.1.11 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Заводская, п. Песь                                      | J_1.2.2.1.12 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи    | J_1.2.2.1.13 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь                                | K_1.2.2.1.14 | - | - | 1,90 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи                    | K_1.2.2.1.15 | - | - | 0,78 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-86 - ТП-104 - ТП-105 (замена неизолированного                         | J_1.2.2.1.16 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |

|         |   |                    |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|---|--------------------|---|---|---|---|----|----|----|
|         | провода на СИП-3), г. Боровичи.   |                    |   |   |   |   |    |    |    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-57 ф.3 г. Пестово  | J_1.2.2.1.17       | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: Перевод нагрузок с Л-3 на Л-6 ПС "Батецкая" (ВЛ-6кВ), п.Батецкий   | J_1.2.2.1.18       | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция существующей отпаечной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ), г.Боровичи | J_1.2.2.1.19       | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ тп55-тп246, г.Великий Новгород   | J_1.2.2.1.20       | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.1.20<br>.1 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород   | K_1.2.2.1.20<br>.2 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.1.20<br>.3 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | г                  | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |   |           |   |   |   |    |    |    |
|---------|---|-----------|---|---|---|----|----|----|
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г         | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                                      | г         | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1 | - | - | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон СН2  |           | - | - | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон НН   |           | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2 | - | - | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон СН2  |           | - | - | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон НН   |           | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г         | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г         | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г         | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г         | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г         | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |   |           |      |   |      |    |    |    |
|---------|---|-----------|------|---|------|----|----|----|
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения  | К_1.2.4.1 | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 4,41 | - | 8,30 | -  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП- 113 ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса   | J_1.4.1   | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП11 г. Ст. Русса  | J_1.4.2   | -    | - | -    | нд | нд | нд |



|     |  |          |      |   |      |   |    |    |    |
|-----|--|----------|------|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош  | K_1.4.3  | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса   | J_1.4.4  |      | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП1 с.Белебелка, Поддорский район  | J_1.4.5  |      | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП2 п. Пола   | J_1.4.6  |      | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛКЛ-10кВ Л-14 от ПС "Валдай" на участке от ПС "Валдай" доТП-52 (взамен изношенной КЛ-10кВ L-2км), г.Валдай  | J_1.4.7  |      | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка  | J_1.4.8  |      | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-10кВ сечением 70мм <sup>2</sup> от ТП-34 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-86 взамен существующей. (совместно с работой по реконструкции ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86), г.Боровичи | J_1.4.9  |      | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от концевой опоры отпаечной ВЛ-10кВ со стороны ВЛ-10кВ РП-7 - РП-10 до РУ-10кВ ТП-36 (яч. 7), г.Боровичи   | J_1.4.10 |      | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ТП-141 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-116, ТП-87, г. Боровичи  | J_1.4.11 |      | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи   | J_1.4.12 |      | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |

|     |   |          |   |      |   |    |    |    |
|-----|---|----------|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)        | J_1.4.13 | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.ш. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.ш. на I с.ш., г. Пестово  | J_1.4.14 | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Установка временной 2х трансформаторной КТП. Перевод нагрузок из тп133 во временную КТП. Перевод нагрузок из временной в новую ТП-133. Демонтаж временной КТП, г.Великий Новгород | J_1.4.15 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Демонтаж тп133, г.Великий Новгород  | J_1.4.16 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 взамен существующей тп133, г.Великий Новгород  | J_1.4.17 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133-тп162, г.Великий Новгород  | J_1.4.18 | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп235, г.Великий Новгород  | J_1.4.19 | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп622, г.Великий Новгород  | J_1.4.20 | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |

|     |   |          |  |   |      |   |    |    |    |
|-----|---|----------|--|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ<br>ТП 264 -ТП 359, г.Великий<br>Новгород  | J_1.4.21 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | строительство КЛ-10кВ -<br>кабельный выход из ПС<br>"Батецкая" на существующую<br>ВЛ-10кВ ф.06, п.Батецкий                        | J_1.4.22 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ<br>ф.06 от ПС "Батецкая" до ТП-<br>10 бат взамен существующей<br>ВЛ-10кВ, п.Батецкий                       | J_1.4.23 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ<br>ф.06 от ТП-10 бат до ТП-1 бат<br>взамен существующей ВЛ-<br>10кВ, п.Батецкий                            | J_1.4.24 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | строительство отпаечной<br>ВЛЗ-10кВ от угловой опоры<br>проектируемой ВЛЗ-10кВ<br>(ф.06) до проектируемой ТП-2<br>бат, п.Батецкий | J_1.4.25 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ<br>ф.06 от проектируемой ТП-2<br>бат до проектируемой ТП-3<br>бат, п.Батецкий                              | J_1.4.26 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ<br>ф.03 от проектируемой ТП-2<br>бат до проектируемой ТП-3<br>бат, п.Батецкий                              | J_1.4.27 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | строительство кабельного<br>выхода из проектируемой ТП-<br>2 бат на ВЛ-10кВ ф.03 в<br>сторону ТП-5 бат, п.Батецкий                | J_1.4.28 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ<br>от ТП-2 бат до ТП-5 бат<br>взамен существующей ВЛ-<br>10кВ, п.Батецкий                                  | J_1.4.29 |  | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |

|     |   |          |   |   |   |    |    |    |
|-----|---|----------|---|---|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий             | J_1.4.30 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова | J_1.4.31 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство тп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе   | J_1.4.32 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ рп24-тп359, г.Великий Новгород   | J_1.4.33 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп249-тп374, г.Великий Новгород   | J_1.4.34 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп290, г.Великий Новгород   | J_1.4.35 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп264-тп401, г.Великий Новгород   | J_1.4.36 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул.Людогоща,4,средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ)                     | J_1.4.37 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.  | J_1.4.38 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.39 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.40 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово,  | J_1.4.41 | - | - | - | нд | нд | нд |

|     |  |             |      |   |      |   |    |    |    |
|-----|--|-------------|------|---|------|---|----|----|----|
|     | ул. Глеба Успенского   |             |      |   |      |   |    |    |    |
| 1.4 | Строительство ТП-5, г. Старая Русса  | К_1.4.41.1  | 0,4  | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов          | К_1.4.41.2  | 0    | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-1, п. Топорок   | К_1.4.41.3  | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка                                     | К_1.4.41.4  | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы   | К_1.4.41.5  | -    | - | 0,85 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная  | К_1.4.41.6  | -    | - | 0,18 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная                                       | К_1.4.41.7  | -    | - | 0,66 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи                    | К_1.4.41.8  | -    | - | 0,23 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи   | К_1.4.41.9  | -    | - | 0,36 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ Л-1, Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород                                  | К_1.4.41.10 | -    | - | 2,06 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород                       | К_1.4.41.11 | -    | - | 0,16 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород | К_1.4.41.12 | -    | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |

|     |   |             |      |   |      |   |    |    |    |
|-----|---|-------------|------|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород  | К_1.4.41.13 | -    | - | 0,10 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород   | К_1.4.41.14 | -    | - | 0,02 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород              | К_1.4.41.15 | -    | - | 0,02 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород | К_1.4.41.16 | -    | - | 0,04 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород                             | К_1.4.41.17 | 2    | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2  | К_1.4.41.18 | -    | - | 0,76 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1  | К_1.4.41.19 | -    | - | 0,27 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2  | К_1.4.41.20 | -    | - | 0,27 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.21 | -    | - | 0,39 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.22 | -    | - | 0,39 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92   | К_1.4.41.23 | -    | - | 0,12 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород   | К_1.4.41.24 | 1,26 | - | 0,00 | - | нд | нд | нд |

|     |  |             |   |   |      |   |    |    |    |
|-----|--|-------------|---|---|------|---|----|----|----|
|     |  |             |   |   |      |   |    |    |    |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1  | К_1.4.41.25 | - | - | 0,40 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)   | К_1.4.41.26 | - | - | 0,53 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2) | К_1.4.41.27 | - | - | 0,36 | - | нд | нд | нд |
|     |  |             |   |   | 0,00 |   | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:             | г           | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г           | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | J_1.6.1     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.2     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.3     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.4     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет  | К_1.6.5     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Строительство административного здания, п. Демянск   | J_1.6.6     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Строительство административного здания, п. Шимск   | К_1.6.6.1   | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Строительство административного здания, п. Крестцы   | К_1.6.6.2   | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Присоединение к МРСК   | J_1.6.7     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |

## Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей

| Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики  |   |   | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики   |   | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии |   |   | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение |   | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики  |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|
| Показатель оценки изменения продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств в сетевой организации и по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства,       | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов в рынках электрической энергии | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности и сетевой организации | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| 6.1   | 6.2   | 6.3   | 7.1  | 7.2   | 8.1  | 8.2   | 8.3   | 9.1   | 9.2   | 10.1   |
| -0,548  | -0,254  | нд  | 1449   | нд  | 452,160  | нд  | нд  | 5,005   | 94,277  | нд   |
| нд  | нд  | нд  | нд   | нд  | 309,07   | нд  | нд  | -   | -   | нд   |
| нд  | нд  | нд  | нд   | нд  | 33,05  | нд  | нд  | -   | -   | нд   |



|        |        |    |    |    |        |    |    |      |       |    |
|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|------|-------|----|
| нд     | нд     | нд | нд | нд | -      | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 110,04 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | нд     | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | нд     | нд | нд | 5,00 | 94,28 | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | нд     | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 452,16 | нд | нд | 5,00 | -     | нд |
| -0,478 | -0,154 | нд | нд | нд | 309,07 | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 309,07 | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 113,75 | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 17,41  | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 15,14  | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 1,92   | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | -      | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 0,35   | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 96,35  | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 43,26  | нд | нд | -    | -     | нд |
| 0      | 0      | нд | нд | нд | 7,85   | нд | нд | -    | -     | нд |



|              |              |    |    |    |       |    |    |   |   |    |
|--------------|--------------|----|----|----|-------|----|----|---|---|----|
| 0            | 0            | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| 0            | 0            | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| 0            | 0            | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| 0            | 0            | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| 0            | 0            | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| 0            | 0            | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,561       | -0,129       | нд | нд | нд | 33,05 | нд | нд | - | - | нд |
| 0            | 0            | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| 0            | 0            | нд | нд | нд | 15,79 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003456197 | -0,00017392  | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003456197 | -0,00017392  | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003456197 | -0,00017392  | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161     | 0,008108856  | нд | нд | нд | 0,97  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001611234 | -8,10886E-06 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001611234 | -8,10886E-06 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161     | 0,008108856  | нд | нд | нд | 0,74  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001611234 | -8,10886E-06 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161     | 0,008108856  | нд | нд | нд | 1,14  | нд | нд | - | - | нд |

|                  |                  |    |    |    |       |    |    |   |   |    |
|------------------|------------------|----|----|----|-------|----|----|---|---|----|
| -0,00161         | -<br>0,008108856 | нд | нд | нд | 0,78  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161         | -<br>0,008108856 | нд | нд | нд | 0,71  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161         | -<br>0,008108856 | нд | нд | нд | 1,57  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161         | -<br>0,008108856 | нд | нд | нд | 8,33  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161         | -<br>0,008108856 | нд | нд | нд | 1,56  | нд | нд | - | - | нд |
| 0                | нд               | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| 0                | нд               | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| 0                | нд               | нд | нд | нд | 16,70 | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,004013803 | -<br>0,003480122 | нд | нд | нд | 6,71  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00040138      | -3,48012E-<br>06 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00040138      | -3,48012E-<br>06 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,004013803 | -<br>0,003480122 | нд | нд | нд | 2,70  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00040138      | -3,48012E-<br>06 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00040138      | -3,48012E-<br>06 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -3,38669E-<br>05 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -<br>0,000338669 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00040138      | -3,48012E-<br>06 | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |

|              |              |    |    |    |      |    |    |   |   |    |
|--------------|--------------|----|----|----|------|----|----|---|---|----|
| -0,00040138  | -3,48012E-06 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00040138  | -3,48012E-06 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003911272 | -0,000338669 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,004013803 | -0,003480122 | нд | нд | нд | 5,36 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,004013803 | -0,003480122 | нд | нд | нд | 1,36 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003911272 | -0,000338669 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00040138  | -3,48012E-06 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003911272 | -0,000338669 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003911272 | -0,000338669 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001113253 | -9,65605E-06 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,004013803 | -0,003480122 | нд | нд | нд | 0,06 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,004013803 | -0,003480122 | нд | нд | нд | 0,02 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,004013803 | -0,003480122 | нд | нд | нд | 0,50 | нд | нд | - | - | нд |
| нд           | нд           | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| нд           | нд           | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| нд           | нд           | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| нд           | нд           | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |

|                  |                  |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|------------------|------------------|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | 0      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | 0,56   | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд               | нд               | нд | нд | нд | 110,04 | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161         | -0,00081         | нд | нд | нд | 2,56   | нд | нд | - | - | нд |

|                  |                  |    |    |    |   |    |    |   |   |    |
|------------------|------------------|----|----|----|---|----|----|---|---|----|
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00751896      | -<br>0,000651923 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003456197 | -0,00017392      | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00040138      | -3,48012E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -<br>0,000338669 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| 0                | 0                | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| 0                | 0                | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |

|                  |                  |    |    |    |   |    |    |   |   |    |
|------------------|------------------|----|----|----|---|----|----|---|---|----|
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -<br>0,000338669 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -<br>0,000338669 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -<br>0,000338669 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -<br>0,000338669 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -<br>0,000338669 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,003911272 | -<br>0,000338669 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001611234 | -8,10886E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |
| -<br>0,001113253 | -9,65605E-<br>06 | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | - | нд |



|              |              |    |    |    |            |    |    |   |   |    |
|--------------|--------------|----|----|----|------------|----|----|---|---|----|
| -8,12017E-06 | -7,02882E-07 | нд | нд | нд | -          | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001611234 | -8,10886E-06 | нд | нд | нд | -          | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001113253 | -9,65605E-06 | нд | нд | нд | -          | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001113253 | -9,65605E-06 | нд | нд | нд | -          | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001113253 | -9,65605E-06 | нд | нд | нд | -          | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161     | -0,00081     | нд | нд | нд | 5,06       | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 1,380588   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161     | -0,00081     | нд | нд | нд | 3,149592   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00161     | -0,00081     | нд | нд | нд | 5,28954    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 1,4316     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 0,60426    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 5,698884   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 0,420132   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 1,680744   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 14,9056452 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 1,329576   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 0,547176   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 0,089664   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 0,180696   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 0,1137     | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00042     | -0,00135     | нд | нд | нд | 0,027036   | нд | нд | - | - | нд |

|          |          |    |    |    |           |    |    |      |       |    |
|----------|----------|----|----|----|-----------|----|----|------|-------|----|
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 11,372376 | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 4,958352  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 1,854492  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 1,858356  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 3,09858   | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 3,0153    | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 0,6591804 | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 21,48     | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 7,699764  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 5,496948  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00042 | -0,00135 | нд | нд | нд | 4,068108  | нд | нд | -    | -     | нд |
|          |          | нд |    | нд |           |    |    |      |       | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0         | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0         | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0         | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0         | нд | нд | -    | 35,40 | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0         | нд | нд | 5,00 | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0         | нд | нд | -    | 3,20  | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0         | нд | нд | -    | 33,60 | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0         | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -         | нд | нд | -    | 11,16 | нд |

|    |    |    |    |    |   |    |    |   |       |    |
|----|----|----|----|----|---|----|----|---|-------|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | - | 10,80 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | - | 0,12  | нд |

Приложение №3.2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.10.2020 №42

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год  
Акционерное общество "Новгородоблэлектро"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестицион | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей |   |
|--------------------------|---|---------------------------------------|--|---|
|                          |   |                                       | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей              | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |
|                          |   |                                       |  |   |

| ных<br>проек<br>тов |   |   | показатель<br>увеличения<br>мощности<br>силовых<br>(авто-)<br>трансформат<br>оров на<br>подстанциях,<br>не связанного<br>с<br>осуществлен<br>ием<br>технологичес<br>кого<br>присоединен<br>ия к<br>электрически<br>м сетям | показатель<br>увеличения<br>мощности<br>силовых (авто-)<br>трансформаторо<br>в на подстанциях<br>в рамках<br>осуществления<br>технологическог<br>о присоединения<br>к электрическим<br>сетям | показатель<br>увеличения<br>протяженнос<br>ти линий<br>электроперед<br>ачи, не<br>связанного с<br>осуществлен<br>ием<br>технологичес<br>кого<br>присоединен<br>ия к<br>электрически<br>м сетям | показатель<br>увеличения<br>протяженно<br>сти линий<br>электропере<br>дачи, в<br>рамках<br>осуществле<br>ния<br>технологич<br>еского<br>присоедине<br>ния к<br>электрическ<br>им сетям | показатель<br>замены силовых<br>(авто-)<br>трансформаторо<br>в | показатель<br>замены<br>линий<br>электроперед<br>ачи | показатель<br>замены<br>выключателе<br>й |
|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1                   | 2   | 3 | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 5.1  | 5.2  | 5.3                                      |
| 0                   | ВСЕГО по инвестиционной<br>программе, в том числе:  | г | 2,2  | 7,59   | 32,76  | 85,39  | нд   | нд   | 25                                       |
| 0.1                 | Технологическое присоединение,<br>всего   | г | 0  | 7,59   | -  | 85,39  | нд   | нд   | -  |
| 0.2                 | Реконструкция, модернизация,<br>техническое перевооружение,<br>всего  | г | -  | -  | 24,22  | -  | нд   | нд   | 25                                       |
| 0.3                 | Инвестиционные проекты,<br>реализация которых<br>обуславливается схемами и<br>программами перспективного<br>развития электроэнергетики, всего | г | -  | -  | -  | -  | нд   | нд   | -  |
| 0.4                 | Прочее новое строительство<br>объектов электросетевого<br>хозяйства, всего  | г | -  | -  | 8,54   | -  | нд   | нд   | -  |
| 0.5                 | Покупка земельных участков для<br>целей реализации инвестиционных<br>проектов, всего  | г | -  | -  | -  | -  | нд   | нд   | -  |
| 0.6                 | Прочие инвестиционные проекты,<br>всего   | г | -  | -  | -  | -  | нд   | нд   | -  |
|                     |   |   | -  | -  | -  | -  | нд   | нд   | -  |

|         |   |   |     |      |       |       |    |    |   |
|---------|---|---|-----|------|-------|-------|----|----|---|
| 1       | Новгородская область  | г | 2,2 | 7,59 | 32,72 | 85,39 | нд | нд | - |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | -   | 7,59 | -     | 85,39 | нд | нд | - |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | -   | 7,59 | -     | 85,39 | нд | нд | - |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | -   | -    | -     | -     | нд | нд | - |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | -   | -    | -     | -     | нд | нд | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | -   | -    | -     | 40,28 | нд | нд | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | -   | -    | -     | 1,11  | нд | нд | - |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | -   | -    | -     | 0,47  | нд | нд | - |

|             |   |   |   |     |   |       |    |    |   |
|-------------|---|---|---|-----|---|-------|----|----|---|
| 1.1.1.<br>1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | - | -   | - | -     | нд | нд | - |
| 1.1.1.<br>1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | - | -   | - | -     | нд | нд | - |
| 1.1.1.<br>1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)             | г | - | -   | - | 22,30 | нд | нд | - |
| 1.1.1.<br>1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | - | -   | - | 2,40  | нд | нд | - |
| 1.1.1.<br>1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)          | г | - | -   | - | 4,10  | нд | нд | - |
| 1.1.1.<br>1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке                      | г | - | 4,4 | - | -     | нд | нд | - |

|         |  |    |   |      |   |      |    |    |   |
|---------|--|----|---|------|---|------|----|----|---|
|         | присоед-я мощности)  |    |   |      |   |      |    |    |   |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего          | г  | - | -    | - | -    | нд | нд | - |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ                                      | г  | - | -    | - | -    | нд | нд | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                       | г  | - | -    | - | 2,10 | нд | нд | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                      | г  | - | -    | - | 0,04 | нд | нд | - |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                    | г  | - | -    | - | 3,90 | нд | нд | - |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                  | г  | - | 0,8  | - | -    | нд | нд | - |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе | г  | - | -    | - | -    | нд | нд | - |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке                                | г  | - | 2,39 | - | 8,70 | нд | нд | - |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                                    | нд | - | -    | - | -    | нд | нд | - |

|             |  |    |   |   |   |   |    |    |   |
|-------------|--|----|---|---|---|---|----|----|---|
| 1.1.2.<br>1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.2.<br>2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.3       | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.3.<br>1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.3.<br>1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.3.<br>1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |



|             |  |    |   |   |   |   |    |    |   |
|-------------|--|----|---|---|---|---|----|----|---|
| 1.1.3.<br>2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.3.<br>2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.3.<br>2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.3.<br>2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.4       | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |
| 1.1.4.<br>1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд | - | - | - | - | нд | нд | - |

|             |   |                  |   |   |   |    |    |    |  |
|-------------|---|------------------|---|---|---|----|----|----|--|
|             |   |                  |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.1.4.<br>2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд               | - | - | - | нд | нд | -  |  |
| 1.2         | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г                | - | - | - | нд | нд | -  |  |
| 1.2.1       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                              | г                | - | - | - | нд | нд | -  |  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г                | - | - | - | нд | нд | -  |  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай  | J_1.2.1.1<br>.11 | - | - | - | нд | нд | 20 |  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68., г. Чудово, ул. Мира  | J_1.2.1.1<br>.12 | - | - | - | нд | нд | 1  |  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская  | J_1.2.1.1<br>.13 | - | - | - | нд | нд | -  |  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.  | J_1.2.1.1<br>.14 | - | - | - | нд | нд | 2  |  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово   | J_1.2.1.1<br>.15 | - | - | - | нд | нд | 2  |  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция РП-2, г.Великий Новгород, ул.Оловянка, Великий Новгород   | J_1.2.1.1<br>.16 | - | - | - | нд | нд | -  |  |
| 1.2.1.<br>1 | Реконструкция РП-7, г.Великий Новгород, ул.Химиков, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1<br>.17 | - | - | - | нд | нд | -  |  |

|             |   |                  |   |   |       |   |    |    |   |
|-------------|---|------------------|---|---|-------|---|----|----|---|
| 1.2.1.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд               | - | - | -     | - | нд | нд | - |
| 1.2.2       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                          | нд               | - | - | -     | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд               | - | - | 24,22 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г.Холм  | J_1.2.2.1<br>.21 | - | - | 0,65  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г.Холм   | J_1.2.2.1<br>.22 | - | - | 0,45  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г.Холм  | J_1.2.2.1<br>.23 | - | - | 0,52  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош   | J_1.2.2.1<br>.24 | - | - | 0,80  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош  | J_1.2.2.1<br>.25 | - | - | 0,50  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1<br>.26 | - | - | 0,90  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1<br>.27 | - | - | 0,90  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1<br>.28 | - | - | 1,10  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1<br>.29 | - | - | 1,20  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот   | J_1.2.2.1<br>.30 | - | - | 0,50  | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот   | J_1.2.2.1<br>.31 | - | - | 1,10  | - | нд | нд | - |

|             |   |                  |   |   |      |   |    |    |   |
|-------------|---|------------------|---|---|------|---|----|----|---|
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п. Парфино  | J_1.2.2.1<br>.32 | - | - | 1,18 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош   | J_1.2.2.1<br>.33 | - | - | 0,60 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129  | J_1.2.2.1<br>.34 | - | - | 0,66 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ                               | J_1.2.2.1<br>.35 | - | - | 0,37 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)                             | J_1.2.2.1<br>.36 | - | - | 0,23 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина | J_1.2.2.1<br>.37 | - | - | 0,20 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.                       | J_1.2.2.1<br>.38 | - | - | 1,90 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1<br>.39 | - | - | 1,80 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная  | J_1.2.2.1<br>.40 | - | - | 1,30 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная   | J_1.2.2.1<br>.41 | - | - | 1,40 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1<br>.42 | - | - | 0,70 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1<br>.43 | - | - | 0,50 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.   | J_1.2.2.1<br>.44 | - | - | 1,60 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.    | J_1.2.2.1<br>.45 | - | - | 0,35 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная   | J_1.2.2.1<br>.46 | - | - | 1,80 | - | нд | нд | - |

|             |   |                  |   |   |      |   |    |    |   |
|-------------|---|------------------|---|---|------|---|----|----|---|
| 1.2.2.<br>2 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород  | J_1.2.2.1<br>.47 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | - |
| 1.2.2.<br>2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г                | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3       | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г                | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3       | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                                      | г                | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3.<br>1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.3        | - | - | -    | - | нд | нд | - |
|             | диапазон СН2  |                  | - | - | -    | - | нд | нд | - |
|             | диапазон НН   |                  | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3.<br>2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.4        | - | - | -    | - | нд | нд | - |
|             | диапазон СН2  |                  | - | - | -    | - | нд | нд | - |
|             | диапазон НН   |                  | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3.<br>4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г                | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3.<br>5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г                | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3.<br>6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:           | г                | - | - | -    | - | нд | нд | - |

|                |   |          |      |   |      |   |    |    |   |
|----------------|---|----------|------|---|------|---|----|----|---|
| 1.2.3.<br>7    | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:                                 | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3.<br>9    | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.3.<br>10   | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.2.4.<br>2    | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | - |
| 01.ма<br>р     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | - |
| 01.03.<br>2001 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.3.2          | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.4            | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г        | -    | - | 8,54 | - | нд | нд | - |
| 1.4            | Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса  | J_1.4.42 | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.4            | Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса   | J_1.4.43 | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.4            | Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса   | J_1.4.44 | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | - |

|     |  |          |     |   |      |   |    |    |   |
|-----|--|----------|-----|---|------|---|----|----|---|
| 1.4 | Строительство РП-3 10кВ<br>Окуловка  | J_1.4.45 | -   | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от<br>ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово  | J_1.4.46 | -   | - | 0,90 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство кабельного<br>ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-<br>10кВ ТП-35, ул.Московская,<br>г.Малая Вишера  | J_1.4.47 | -   | - | 0,06 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство кабельного<br>выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83<br>ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская,<br>г.Малая Вишера  | J_1.4.48 | -   | - | 0,06 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство ТП-67 (КТП-<br>2х400), ул.Московская, г.Малая<br>Вишера  | J_1.4.49 | 0,8 | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ от<br>оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до<br>проектируемой ТП-67,<br>ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.50 | -   | - | 0,75 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от<br>оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до<br>проектируемой ТП-67 (ГНБ<br>АСБЗх150), ул.Московская,<br>г.Малая Вишера                               | J_1.4.51 | -   | - | 0,20 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от<br>проектируемой ТП-67 до ТП-10<br>(ГНБ АСБЗх150), ул.Московская,<br>г.Малая Вишера   | J_1.4.52 | -   | - | 0,45 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от<br>ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ<br>АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая<br>Вишера   | J_1.4.53 | -   | - | 0,12 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от<br>опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-<br>Совесткая до ТП-2 методом ГНБ,<br>вместо существующей ВЛ-10кВ<br>отпайки на ТП-2, г. Пестово | J_1.4.54 | -   | - | 0,20 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-<br>0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого<br>дома по ул. Пушкинская, 43 взамен<br>существующей, г.Боровичи                                   | J_1.4.55 | -   | - | 0,20 | - | нд | нд | - |

|     |   |          |      |   |      |   |    |    |   |
|-----|---|----------|------|---|------|---|----|----|---|
| 1.4 | Строительство новой КТП<br>большей мощности взамен<br>существующей ТП-3, п. Хвойная   | J_1.4.56 | 0,4  | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство ТП по ул.<br>Кировская, с. Мошенское<br>(совместно с работой по<br>реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).   | J_1.4.57 | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ рп27-<br>тп290, г.Великий Новгород  | J_1.4.58 | -    | - | 0,64 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ<br>тп111-тп249, г.Великий Новгород  | J_1.4.59 | -    | - | 0,57 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ<br>тп111-тп355, г.Великий Новгород  | J_1.4.60 | -    | - | 0,50 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ<br>тп269-тп359, г.Великий Новгород  | J_1.4.61 | -    | - | 0,45 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство кабельного<br>канала от ПС "Базовая" до ул.<br>Нехинская (ф. 40,43 на рп14;<br>ф.09,35 на рп39;л.5,7 на рп25; л.6,9<br>на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий<br>Новгород | J_1.4.62 | -    | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ<br>ф.40,43 от ПС "Базовая" до<br>соединительной муфты<br>ул.Нехинская на рп14, г.Великий<br>Новгород   | J_1.4.63 | -    | - | 2,60 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ<br>ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39,<br>г.Великий Новгород  | J_1.4.64 | -    | - | 0,42 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-<br>0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14<br>(ТП-303 - КР-1), г.Великий<br>Новгород   | J_1.4.65 | -    | - | 0,05 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-<br>0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14<br>(ТП-303 - КР-2), г.Великий<br>Новгород   | J_1.4.66 | -    | - | 0,05 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-<br>0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8<br>(ТП-303 - КР), г.Великий Новгород   | J_1.4.67 | -    | - | 0,03 | - | нд | нд | - |



|     |   |          |   |   |      |   |    |    |   |
|-----|---|----------|---|---|------|---|----|----|---|
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород                | J_1.4.68 | - | - | 0,12 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород | J_1.4.69 | - | - | 0,07 | - | нд | нд | - |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород                       | J_1.4.70 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | - |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:              | г        | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г        | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.8  | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.6 | Автотранспорта  | J_1.6.9  | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.6 | ВТ и ПО   | J_1.6.10 | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.6 | Прочих ОС   | J_1.6.11 | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.12 | - | - | -    | - | нд | нд | - |
| 1.6 | Присоединение к МРСК  | J_1.6.13 | - | - | -    | - | нд | нд | - |

| Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей |   |   |  |   |  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|
| Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики   |   |   | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики   |   | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии |   |   | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности |   | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики  |
| Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг            | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства,       | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры              | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| 6.1  | 6.2   | 6.3   | 7.1  | 7.2   | 8.1  | 8.2   | 8.3   | 9.1  | 9.2   | 10.1   |
| -0,449   | -0,254  | нд  | 1427   | нд  | 498,899  | нд  | нд  | 5,03   | 64,79   | нд   |

|        |        |    |    |    |        |    |    |      |       |    |
|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|------|-------|----|
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 241,65 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 115,87 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | -      | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 141,38 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | -      | нд | нд | 5,03 | 64,79 | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | -      | нд | нд | 5,03 | 64,79 | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | -      | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 498,90 | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,329 | -0,145 | нд | нд | нд | 241,65 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 241,65 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 164,97 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 64,38  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 57,03  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,67   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,01   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,67   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 100,59 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 36,75  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 5,68   | нд | нд | -    | -     | нд |



|           |          |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|-----------|----------|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|
|           |          |    |    |    | -      |    |    |   |   |    |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        |          |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|           | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| -0,561    | -0,253   | нд | нд | нд | 115,87 | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 40,80  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001721 | -0,00334 | нд | нд | нд | 17,88  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,008028 | -0,00158 | нд | нд | нд | 0,89   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,008028 | -0,00158 | нд | нд | нд | 1,82   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,008028 | -0,00158 | нд | нд | нд | 1,70   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,008028 | -0,00158 | нд | нд | нд | 1,70   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001721 | -0,00334 | нд | нд | нд | 10,20  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001721 | -0,00334 | нд | нд | нд | 6,60   | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 69,07  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445  | -0,00394 | нд | нд | нд | 1,33   | нд | нд | - | - | нд |

|          |              |    |    |    |      |    |    |   |   |    |
|----------|--------------|----|----|----|------|----|----|---|---|----|
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 0,92 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 1,07 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 1,64 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 1,02 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 1,84 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 1,84 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 2,25 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 2,46 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 1,02 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 2,25 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 2,43 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 1,23 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00335 | -0,0384      | нд | нд | нд | 1,84 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 0,76 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 0,48 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00097 | -0,000109426 | нд | нд | нд | 3,25 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00335 | -0,0384      | нд | нд | нд | 5,04 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 3,51 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445 | -0,00394     | нд | нд | нд | 2,53 | нд | нд | - | - | нд |

|           |           |    |    |    |       |    |    |   |   |    |
|-----------|-----------|----|----|----|-------|----|----|---|---|----|
| -0,03445  | -0,00394  | нд | нд | нд | 2,73  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445  | -0,00394  | нд | нд | нд | 1,36  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445  | -0,00394  | нд | нд | нд | 0,97  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445  | -0,00394  | нд | нд | нд | 3,12  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00335  | -0,0384   | нд | нд | нд | 0,93  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03445  | -0,00394  | нд | нд | нд | 3,51  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000956 | -0,001094 | нд | нд | нд | 17,74 | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | 6,00  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | 4,50  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | 0,44  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | 4,06  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | 1,50  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | 0,60  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | 0,90  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |

|          |          |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|----------|----------|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 141,38 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,08029 | -0,00158 | нд | нд | нд | 1,60   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,08029 | -0,00158 | нд | нд | нд | 1,60   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,08029 | -0,00158 | нд | нд | нд | 1,60   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00173 | -0,0032  | нд | нд | нд | 8,01   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 9,75   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 0,23   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 0,23   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,08029 | -0,00158 | нд | нд | нд | 4,46   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00335 | -0,0038  | нд | нд | нд | 2,09   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 3,46   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 7,79   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 2,08   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 0,68   | нд | нд | - | - | нд |



|          |          |    |    |    |       |    |    |   |       |    |
|----------|----------|----|----|----|-------|----|----|---|-------|----|
| -0,0695  | -0,0798  | нд | нд | нд | 0,67  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,08029 | -0,00158 | нд | нд | нд | 1,82  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,08029 | -0,00158 | нд | нд | нд | 1,60  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 6,73  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 6,04  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 5,71  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 4,77  | нд | нд | - | -     | нд |
| 0        | 0        | нд | нд | нд | 12,61 | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 46,04 | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,00956 | -0,01094 | нд | нд | нд | 7,44  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,0695  | -0,07981 | нд | нд | нд | 0,46  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,0695  | -0,07981 | нд | нд | нд | 0,46  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,0695  | -0,07981 | нд | нд | нд | 0,31  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,0695  | -0,07981 | нд | нд | нд | 1,17  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,0695  | -0,07981 | нд | нд | нд | 0,66  | нд | нд | - | -     | нд |
| -0,0695  | -0,07981 | нд | нд | нд | 1,27  | нд | нд | - | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | 36,90 | нд |

|    |    |    |    |    |   |    |    |      |       |    |
|----|----|----|----|----|---|----|----|------|-------|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | 5,03 | -     | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | -    | 3,35  | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | -    | 24,46 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | -    | 0,07  | нд |

Приложение №3.3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.10.2020 №42

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год  
Акционерное общество "Новгородоблэлектро"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей |   |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|
|                                      |   |                                       | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей              | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |
|                                      |   |                                       |  |   |

|     |   |   | показатель<br>увеличения<br>мощности<br>силовых<br>(авто-)<br>трансформа<br>торов на<br>подстанция<br>х, не<br>связанного<br>с<br>осуществле<br>нием<br>технологич<br>еского<br>присоедине<br>ния к<br>электрическ<br>им сетям | показатель<br>увеличения<br>мощности<br>силовых<br>(авто-)<br>трансформа<br>торов на<br>подстанция<br>х в рамках<br>осуществле<br>ния<br>технологич<br>еского<br>присоедине<br>ния к<br>электрическ<br>им сетям | показатель<br>увеличения<br>протяженнос<br>ти линий<br>электроперед<br>ачи, не<br>связанного с<br>осуществлен<br>ием<br>технологичес<br>кого<br>присоединен<br>ия к<br>электрически<br>м сетям | показатель<br>увеличения<br>протяженно<br>сти линий<br>электропере<br>дачи, в<br>рамках<br>осуществле<br>ния<br>технологич<br>еского<br>присоедине<br>ния к<br>электрическ<br>им сетям | показатель<br>замены<br>силовых<br>(авто-)<br>трансформа<br>торов | показатель<br>замены<br>линий<br>электропере<br>дачи | показатель<br>замены<br>выключателей |
|-----|---|---|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|
| 1   | 2   | 3 | 4.1  | 4.2   | 4.3  | 4.4  | 5.1   | 5.2  | 5.3                                  |
| 0   | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:   | г | 2,56   | 7,94  | 31,82  | 86,02  | нд  | нд   | нд                                   |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего  | г | -  | 7,94  | -  | 86,02  | нд  | нд   | нд                                   |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | г | 0,4  | -   | 25,77  | -  | нд  | нд   | нд                                   |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | г | -  | -   | -  | -  | нд  | нд   | нд                                   |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | 2,16   | -   | 6,05   | -  | нд  | нд   | нд                                   |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | -  | -   | -  | -  | нд  | нд   | нд                                   |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | -  | -   | -  | -  | нд  | нд   | нд                                   |
|     |   |   | -  | -   | -  | -  | нд  | нд   | нд                                   |
| 1   | Новгородская область  | г | 2,56   | 7,94  | 31,82  |  | нд  | нд   | нд                                   |

|         |   |   |   |      |   |       |    |    |    |
|---------|---|---|---|------|---|-------|----|----|----|
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | - | 7,94 | - | 86,02 | нд | нд | нд |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | - | 7,94 | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | - | -    | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | - | -    | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)       | г | - | -    | - | 38,10 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | - | -    | - | 0,89  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | - | -    | - | 0,55  | нд | нд | нд |

|         |   |   |   |     |   |      |    |    |    |
|---------|---|---|---|-----|---|------|----|----|----|
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | - | -   | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | - | -   | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)             | г | - | -   | - | 24,6 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | - | -   | - | 2,3  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)          | г | - | -   | - | 4,9  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  | г | - | 4,3 | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего   | г | - | -   | - | -    | нд | нд | нд |

|         |   |    |   |      |   |      |    |    |    |
|---------|---|----|---|------|---|------|----|----|----|
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ   | г  | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | - | -    | - | 2,16 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | - | -    | - | 0,07 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                       | г  | - | -    | - | 3,75 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                                     | г  | - | 1,25 | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе                    | г  | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке   | г  | - | 2,39 | - | 8,7  | нд | нд | нд |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | нд | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |

|         |  |    |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|--|----|---|---|---|---|----|----|----|
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |  |    |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|--|----|---|---|---|---|----|----|----|
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |



|         |   |              |     |   |       |   |    |    |    |
|---------|---|--------------|-----|---|-------|---|----|----|----|
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд           | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г            | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                              | г            | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г            | 0,4 | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера  | J_1.2.1.1.18 | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая Вишера   | J_1.2.1.1.19 | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10, ул.Гоголя, г.Боровичи   | J_1.2.1.1.20 | 0,4 | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.21 | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.22 | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | нд           | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | -   | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | -   | - | 25,77 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск  | J_1.2.2.1.48 | -   | - | 0,30  | - | нд | нд | нд |

|         |   |              |   |   |      |   |    |    |    |
|---------|---|--------------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.49 | - | - | 1,60 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.50 | - | - | 1,30 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.51 | - | - | 0,82 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.52 | - | - | 0,46 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье   | J_1.2.2.1.53 | - | - | 0,60 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартакoвская г.Холм   | J_1.2.2.1.54 | - | - | 0,35 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Красноармейский г.Холм  | J_1.2.2.1.55 | - | - | 0,25 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск  | J_1.2.2.1.56 | - | - | 0,40 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош   | J_1.2.2.1.57 | - | - | 0,40 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Миши Васильева п. Волот  | J_1.2.2.1.58 | - | - | 0,22 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП11 ул. Миши Васильева п. Волот   | J_1.2.2.1.59 | - | - | 0,40 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.60 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.61 | - | - | 1,70 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.62 | - | - | 1,70 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г.Малая Вишера   | J_1.2.2.1.63 | - | - | 0,75 | - | нд | нд | нд |

|         |   |              |   |   |      |   |    |    |    |
|---------|---|--------------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Новая п. Хвойная                            | J_1.2.2.1.64 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Мира п. Хвойная                             | J_1.2.2.1.65 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40, ф. ул. Сосновая п. Хвойная                         | J_1.2.2.1.66 | - | - | 0,80 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21, ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино                  | J_1.2.2.1.67 | - | - | 0,80 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф. Быт ул.Советов, п. Любытино                     | J_1.2.2.1.68 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. Быт, п. Любытино                                 | J_1.2.2.1.69 | - | - | 0,70 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Заречная, п. Любытино                        | J_1.2.2.1.70 | - | - | 0,70 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. ул. Мира, п.Неболчи                              | J_1.2.2.1.71 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3, ф. ул. Гагарина, с. Мошенское                       | J_1.2.2.1.72 | - | - | 2,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83, ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи                  | J_1.2.2.1.73 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород             | J_1.2.2.1.74 | - | - | 1,73 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород            | J_1.2.2.1.75 | - | - | 1,80 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | г            | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | г            | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи               | г            | - | - | -    | - | нд | нд | нд |

|                |   |           |   |   |   |   |    |    |    |
|----------------|---|-----------|---|---|---|---|----|----|----|
|                | данных  |           |   |   |   |   |    |    |    |
| 1.2.3.1        | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.5 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
|                | диапазон СН2  |           | - | - | - | - | нд | нд | нд |
|                | диапазон НН   |           | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2        | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.6 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
|                | диапазон СН2  | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |
|                | диапазон НН   | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5        | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6        | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7        | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:           | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8        | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:   | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 01.02.2<br>004 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:     | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1        | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2        | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                    | г         | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|                |   |          |      |   |      |   |    |    |    |
|----------------|---|----------|------|---|------|---|----|----|----|
| 01.мар         | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 01.03.2<br>001 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.3.2          | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г        | -    | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г        | 2,16 | - | 6,05 | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса  | J_1.4.71 | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка   | J_1.4.72 | 1,26 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка  | J_1.4.73 | -    | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство КТПН- 10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы  | J_1.4.74 | 0,25 | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная д. 1, г.Чудово  | J_1.4.75 | -    | - | 0,50 | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство РП-2, г.Чудово  | J_1.4.76 | -    | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера  | J_1.4.77 | -    | - | 0,67 | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово  | J_1.4.78 | 0,4  | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.4            | Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.                      | J_1.4.79 | -    | - | 0,60 | - | нд | нд | нд |

|     |  |          |   |   |      |   |    |    |    |
|-----|--|----------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ ф.05 ,<br>ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25,<br>г.Великий Новгород   | J_1.4.80 | - | - | 2,40 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп12 -<br>тп96 (взамен существующей),<br>г.Великий Новгород  | J_1.4.81 | - | - | 0,59 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130<br>до ТП-54 СИП-3 (взамен<br>существующей), г.Великий Новгород  | J_1.4.82 | - | - | 0,36 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13<br>до ТП-14 (взамен существующей),<br>г.Великий Новгород   | J_1.4.83 | - | - | 0,33 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8<br>до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен<br>существующей КЛ-0,4кВ по<br>истечению срока службы), г.Великий<br>Новгород | J_1.4.84 | - | - | 0,06 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8<br>до КР жилого дома Германа 5 (взамен<br>существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий<br>Новгород                               | J_1.4.85 | - | - | 0,11 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8<br>до КР жилого дома Германа 3 (взамен<br>существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий<br>Новгород                               | J_1.4.86 | - | - | 0,07 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР<br>жилого дома Германа 5 до КР жилого<br>дома К.Маркса 6 (взамен<br>существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий<br>Новгород       | J_1.4.87 | - | - | 0,11 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР<br>жилого дома Германа 5 до КР жилого<br>дома Германа 7 (взамен<br>существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий<br>Новгород        | J_1.4.88 | - | - | 0,04 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР<br>жилого дома Германа 7 до КР жилого<br>дома Германа 9 (взамен<br>существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий<br>Новгород        | J_1.4.89 | - | - | 0,09 | - | нд | нд | нд |

|     |   |          |   |   |      |   |    |    |    |
|-----|---|----------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород | J_1.4.90 | - | - | 0,14 | - | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                                      | г        | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г        | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.14 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Автотранспорта  | J_1.6.15 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | ВТ и ПО   | J_1.6.16 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочих ОС   | J_1.6.17 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.18 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Присоединение к МРСК  | J_1.6.19 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |

| Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей |   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|---|--|--|---|--|
| Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики   |   |   | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики   |   | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии |   |  | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности |   | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики  |
| Показатель оценки изменения продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг                    | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств в сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства,       | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламента в рынках электрической энергии | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры              | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| 6.1  | 6.2   | 6.3   | 7.1  | 7.2   | 8.1  | 8.2   | 8.3  | 9.1  | 9.2   | 10.1   |
| -0,654   | -0,321  | нд  | 1406   | нд  |  | нд  | нд   |  |   | нд   |



|        |        |    |    |    |         |    |    |      |       |    |
|--------|--------|----|----|----|---------|----|----|------|-------|----|
|        |        |    |    |    | 540,802 |    |    | 5,02 | 63,16 |    |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 272,71  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 143,24  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд |         | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 124,85  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд |         | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд |         | нд | нд | 5,02 | 63,16 | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд |         | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 540,80  | нд | нд | 5,02 | 63,16 | нд |
| -0,721 | -0,521 | нд | нд | нд | 272,71  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 272,71  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 189,92  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 68,37   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 60,62   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,82    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,11    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,82    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 121,55  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 42,18   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 5,81    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд |         | нд | нд | -    | -     | нд |



|           |           |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|
|           |           |    |    |    | -      |    |    |   |   |    |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| -0,247    | -0,129    | нд | нд | нд | 143,24 | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд        | нд | нд | нд | 20,97  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00156  | -0,00795  | нд | нд | нд | 1,69   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00156  | -0,00795  | нд | нд | нд | 1,69   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00156  | -0,00795  | нд | нд | нд | 1,82   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00156  | -0,00795  | нд | нд | нд | 5,40   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00156  | -0,00795  | нд | нд | нд | 10,37  | нд | нд | - | - | нд |
|           |           | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
|           |           | нд | нд | нд |        | нд | нд | - | - | нд |
|           |           | нд | нд | нд | 116,28 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 0,65   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 3,45   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 2,81   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,03779  | -0,00332  | нд | нд | нд | 2,41   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 0,98   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,30   | нд | нд | - | - | нд |

|           |           |    |    |    |       |    |    |   |   |    |
|-----------|-----------|----|----|----|-------|----|----|---|---|----|
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 0,75  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 0,54  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 0,86  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 0,86  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 0,47  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 0,86  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 2,16  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001076 | -0,00195  | нд | нд | нд | 11,52 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,001076 | -0,00195  | нд | нд | нд | 11,52 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,62  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,95  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,95  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,56  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,56  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,95  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,36  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,36  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 1,95  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 3,90  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003878 | -0,003412 | нд | нд | нд | 2,05  | нд | нд | - | - | нд |



|              |              |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|--------------|--------------|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|
| нд           | нд           | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд           | нд           | нд | нд | нд | 124,85 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,0015      | -0,007945    | нд | нд | нд | 1,69   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000333127 | -1,70493E-05 | нд | нд | нд | 6,64   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000333127 | -1,70493E-05 | нд | нд | нд | 25,57  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,0015      | -0,007945    | нд | нд | нд | 1,69   | нд | нд | - | - | нд |
| -7,84533E-06 | -6,89032E-07 | нд | нд | нд | 9,21   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000333127 | -1,70493E-05 | нд | нд | нд | 13,46  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000379    | -0,003321    | нд | нд | нд | 1,97   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,0015      | -0,007945    | нд | нд | нд | 1,92   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000379    | -0,003321    | нд | нд | нд | 1,76   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,0106      | -0,00095     | нд | нд | нд | 47,21  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000107554 | -9,46579E-06 | нд | нд | нд | 5,92   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000379    | -0,003321    | нд | нд | нд | 1,04   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,000379    | -0,003321    | нд | нд | нд | 0,95   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00785     | -0,00689     | нд | нд | нд | 0,52   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00785     | -0,00689     | нд | нд | нд | 1,12   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00785     | -0,00689     | нд | нд | нд | 0,93   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00785     | -0,00689     | нд | нд | нд | 0,95   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00785     | -0,00689     | нд | нд | нд | 0,37   | нд | нд | - | - | нд |

|          |          |    |    |    |      |    |    |      |       |    |
|----------|----------|----|----|----|------|----|----|------|-------|----|
| -0,00785 | -0,00689 | нд | нд | нд | 0,89 | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00785 | -0,00689 | нд | нд | нд | 1,04 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 34,10 | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -    | нд | нд | 5,02 | -     | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 3,89  | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 25,09 | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 0,07  | нд |

Приложение №3.4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.10.2020 №42

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год  
Акционерное общество "Новгородоблэлектро"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы | Наименование инвестиционного проекта | Идентифика- | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей |
|--------------|--------------------------------------|-------------|--|
|--------------|--------------------------------------|-------------|--|

| инвестиционные проекты | (группы инвестиционных проектов)  | тор инвестиционного проекта | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей   |  |  |  | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |   |                                |
|------------------------|---|-----------------------------|---|--|--|--|---|---|--------------------------------|
|                        |   |                             | показатель увеличения мощности силовых (автотрансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям | показатель увеличения мощности силовых (автотрансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям | показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям | показатель увеличения протяженности линий электропередачи, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям | показатель замены силовых (автотрансформаторов  | показатель замены линий электропередачи | показатель замены выключателей |
|                        |   |                             | План  | План   | План   | План   | План  | План                                    | План                           |
| 0                      | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:   | г                           | 1,4   | 7,17   | 37,68  | 84,91  | нд  | нд                                      | нд                             |
| 0.1                    | Технологическое присоединение, всего  | г                           | -   | 7,17   | -  | 84,911   | нд  | нд                                      | нд                             |
| 0.2                    | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | г                           | -   | -  | 26,97  | -  | нд  | нд                                      | нд                             |
| 0.3                    | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | г                           | -   | -  | -  | -  | нд  | нд                                      | нд                             |



|         |   |   |     |      |        |        |    |    |    |
|---------|---|---|-----|------|--------|--------|----|----|----|
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | 1,4 | -    | 10,706 | -      | нд | нд | нд |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | -   | -    | -      | -      | нд | нд | нд |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | -   | -    | -      | -      | нд | нд | нд |
|         |   |   | -   | -    | -      | -      | нд | нд | нд |
| 1       | Новгородская область  | г | 1,4 | 7,17 | -      | 84,911 | нд | нд | нд |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | -   | 7,17 | -      | 84,911 | нд | нд | нд |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | -   | -    | -      | -      | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                       | г | -   | -    | -      | -      | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно | г | -   | -    | -      | -      | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом                       | г | -   | -    | -      | 38,826 | нд | нд | нд |

|         |   |   |   |   |   |       |    |    |    |
|---------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|
|         | ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   |   |   |   |   |       |    |    |    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | - | - | - | 1,002 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | - | - | - | 0,473 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | - | - | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | - | - | - | -     | нд | нд | нд |

|         |  |   |   |     |   |       |    |    |    |
|---------|--|---|---|-----|---|-------|----|----|----|
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | - | -   | - | 21,20 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | - | -   | - | 2,70  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | - | -   | - | 5,20  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | - | 3,8 | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | - | -   | - | -     | нд | нд | нд |

|         |  |   |   |      |   |        |    |    |    |
|---------|--|---|---|------|---|--------|----|----|----|
|         |  |   |   |      |   |        |    |    |    |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ                                      | г | - | -    | - | -      | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                       | г | - | -    | - | 2,5500 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                      | г | - | -    | - | 0,0900 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                    | г | - | -    | - | 4,1700 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт                  | г | - | 0,98 | - | -      | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе | г | - | -    | - | -      | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке                                | г | - | 2,39 | - | 8,7    | нд | нд | нд |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства,  | г | - | -    | - | -      | нд | нд | нд |

|         |  |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|--|---|---|---|---|---|----|----|----|
|         | всего, в том числе:  |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |  |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|--|---|---|---|---|---|----|----|----|
|         |  |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |  |              |   |   |      |   |    |    |    |
|---------|--|--------------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | г            | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г            | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Установка камеры КСО в ТП-34   | J_1.2.1.1.23 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-29  | J_1.2.1.1.24 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                | нд           | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул. Железнодорожная г. Солицы   | J_1.2.2.1.76 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладьшино" п.Пола   | J_1.2.2.1.77 | - | - | 0,50 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск   | J_1.2.2.1.78 | - | - | 0,50 | - | нд | нд | нд |



|         |  |              |   |   |      |   |    |    |    |
|---------|--|--------------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск   | J_1.2.2.1.79 | - | - | 0,50 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка   | J_1.2.2.1.80 | - | - | 0,66 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.81 | - | - | 1,10 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино   | J_1.2.2.1.82 | - | - | 0,98 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.83 | - | - | 0,42 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105) | J_1.2.2.1.84 | - | - | 2,50 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177  | J_1.2.2.1.85 | - | - | 0,53 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.3 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)   | J_1.2.2.1.86 | - | - | 0,20 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.87 | - | - | 0,37 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.88 | - | - | 0,70 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на   | J_1.2.2.1.89 | - | - | 0,20 | - | нд | нд | нд |

|         |  |               |   |   |      |   |    |    |    |
|---------|--|---------------|---|---|------|---|----|----|----|
|         | проектируемую ТП-67  |               |   |   |      |   |    |    |    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад  | J_1.2.2.1.90  | - | - | 0,70 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.91  | - | - | 1,20 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.92  | - | - | 1,40 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.93  | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.94  | - | - | 1,40 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.: | J_1.2.2.1.95  | - | - | 0,70 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово  | J_1.2.2.1.96  | - | - | 0,30 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово   | J_1.2.2.1.97  | - | - | 0,25 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.98  | - | - | 0,40 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.99  | - | - | 1,30 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь   | J_1.2.2.1.100 | - | - | 1,00 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово   | J_1.2.2.1.101 | - | - | 1,30 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с.  | J_1.2.2.1.102 | - | - | 1,10 | - | нд | нд | нд |

|         |   |                   |   |   |      |   |    |    |    |
|---------|---|-------------------|---|---|------|---|----|----|----|
|         | Анциферово  |                   |   |   |      |   |    |    |    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная  | J_1.2.2.<br>1.103 | - | - | 1,80 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная  | J_1.2.2.<br>1.104 | - | - | 0,30 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"  | J_1.2.2.<br>1.105 | - | - | 1,33 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"   | J_1.2.2.<br>1.106 | - | - | 1,33 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г                 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г                 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                                      | г                 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.<br>7     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон СН2  |                   | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон НН   |                   | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.<br>8     | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон СН2  |                   | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон НН   |                   | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г                 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6                                   | г                 | - | - | -    | - | нд | нд | нд |

|         |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|         | (10) кВ, всего, в том числе:"   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том                                | г | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|     |   |               |      |   |       |   |    |    |    |
|-----|---|---------------|------|---|-------|---|----|----|----|
|     | числе:  |               |      |   |       |   |    |    |    |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                                | г             | -    | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка   | J_1.4.91      | 0,25 | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса  | J_1.4.92      | 0,25 | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск   | J_1.4.93      | 0,25 | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")          | J_1.4.94      | -    | - | 3,795 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КТП-7 п. Демянск ( взамен изношенной)   | J_1.4.95      | 0,25 | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство РП-1 10кВ Угловка   | J_1.4.96      | -    | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово  | J_1.4.97      | -    | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово                                    | J_1.4.98      | 0,4  | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29   | J_1.4.99      | -    | - | 4,600 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15   | J_1.4.10<br>0 | -    | - | 2,000 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до | J_1.4.10<br>1 | -    | - | 0,080 | - | нд | нд | нд |

|     |  |               |   |   |       |   |    |    |    |
|-----|--|---------------|---|---|-------|---|----|----|----|
|     | КР (инв.31049)   |               |   |   |       |   |    |    |    |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)                  | J_1.4.10<br>2 | - | - | 0,046 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)    | J_1.4.10<br>3 | - | - | 0,020 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2) | J_1.4.10<br>4 | - | - | 0,042 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1) | J_1.4.10<br>5 | - | - | 0,023 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)                | J_1.4.10<br>6 | - | - | 0,100 | - | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов,   | г             | - | - | -     | - | нд | нд | нд |

|     |  |          |   |   |   |   |    |    |    |
|-----|--|----------|---|---|---|---|----|----|----|
|     | всего, в том числе:                                |          |   |   |   |   |    |    |    |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | г        | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:                      | г        | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Автотранспорта                                     | J_1.6.20 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.21 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.22 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет                  | J_1.6.23 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Присоединение к МРСК                               | J_1.6.24 | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей |  |  |  |   |
| Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики   | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |

|   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |  |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|
| Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств в сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| План  | План  | План  | План   | План  | План   | План  | План  | План  | План  | План   |
| 6.1   | 6.2   | 6.3   | 7.1  | 7.2   | 8.1  | 8.2   | 8.3   | 9.1   | 9.2   | 10.1   |
| -0,402  | -0,1693   | нд  | 1,385  | нд  | 578,136  | нд  | нд  | 5,13  | 63,17   | нд   |
| нд  | нд  | нд  | нд   | нд  | 292,45   | нд  | нд  | -   | -   | нд   |
| нд  | нд  | нд  | нд   | нд  | 115,44   | нд  | нд  | -   | -   | нд   |
| нд  | нд  | нд  | нд   | нд  | нд   | нд  | нд  | -   | -   | нд   |
| нд  | нд  | нд  | нд   | нд  | 170,24   | нд  | нд  | -   | -   | нд   |
| нд  | нд  | нд  | нд   | нд  | нд   | нд  | нд  | -   | -   | нд   |



|        |        |    |    |    |        |    |    |      |       |    |
|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|------|-------|----|
| нд     | нд     | нд | нд | нд | нд     | нд | нд | 5,13 | 63,17 | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | нд     | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 578,14 | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,351 | -0,152 | нд | нд | нд | 292,45 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 292,45 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 203,10 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 71,40  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 63,27  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,96   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,22   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 2,96   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 131,70 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 38,57  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 7,02   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 36,64  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 49,48  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 49,40  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 3,01   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 4,73   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 0,21   | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 34,51  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд     | нд     | нд | нд | нд | 6,95   | нд | нд | -    | -     | нд |



|          |          |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|----------|----------|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|
| -0,00168 | -0,00328 | нд | нд | нд | 4,20   | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 104,35 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,26   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 1,13   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 1,13   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 1,13   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 1,50   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,49   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,21   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00937 | -0,00011 | нд | нд | нд | 1,65   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 11,25  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 1,64   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 0,46   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 0,84   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 1,59   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 0,45   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 1,43   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,46   | нд | нд | - | - | нд |

|          |          |    |    |    |       |    |    |   |   |    |
|----------|----------|----|----|----|-------|----|----|---|---|----|
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,87  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,05  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,87  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 1,95  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 0,84  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 0,70  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 0,82  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,66  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,05  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,66  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 2,25  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 3,69  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 0,61  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 22,35 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00338 | -0,00381 | нд | нд | нд | 22,35 | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 6,00  | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 4,50  | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд       | нд | нд | нд | 0,44  | нд | нд | - | - | нд |

|          |           |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|----------|-----------|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|
| нд       | нд        | нд | нд | нд | 4,06   | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | 1,50   | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | 0,60   | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | 0,90   | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | 170,24 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00786 | -0,001523 | нд | нд | нд | 1,77   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00786 | -0,001523 | нд | нд | нд | 1,77   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00786 | -0,001523 | нд | нд | нд | 1,77   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00328 | -0,000371 | нд | нд | нд | 11,75  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00786 | -0,001523 | нд | нд | нд | 1,77   | нд | нд | - | - | нд |

|          |           |    |    |    |       |    |    |      |       |    |
|----------|-----------|----|----|----|-------|----|----|------|-------|----|
| -0,00168 | -0,00327  | нд | нд | нд | 7,92  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00168 | -0,00327  | нд | нд | нд | 10,13 | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00786 | -0,001523 | нд | нд | нд | 2,01  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00937 | -0,00106  | нд | нд | нд | 94,29 | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00937 | -0,00106  | нд | нд | нд | 33,61 | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00682 | -0,00771  | нд | нд | нд | 0,86  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00682 | -0,00771  | нд | нд | нд | 0,83  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00682 | -0,00771  | нд | нд | нд | 0,36  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00682 | -0,00771  | нд | нд | нд | 0,14  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00682 | -0,00771  | нд | нд | нд | 0,08  | нд | нд | -    | -     | нд |
| -0,00682 | -0,00771  | нд | нд | нд | 1,17  | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -    | 32,10 | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | 5,13 | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -    | 3,52  | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -    | 27,49 | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | -    | 0,06  | нд |



|       |   |   | электрическим сетям | ического присоединения к электрическим сетям |        | еским сетям |     |     |     |
|-------|---|---|---------------------|--|--------|-------------|-----|-----|-----|
| 1     | 2   | 3 | 4.1                 | 4.2  | 4.3    | 4.4         | 5.1 | 5.2 | 5.3 |
| 0     | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:   | г | 2,56                | 7,71   | 41,048 | 85,055      | нд  | нд  | нд  |
| 0.1   | Технологическое присоединение, всего  | г | -                   | -  | -      | 85,06       | нд  | нд  | нд  |
| 0.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | г | -                   | -  | 32,77  | -           | нд  | нд  | нд  |
| 0.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | г | -                   | -  | -      | -           | нд  | нд  | нд  |
| 0.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | 2,56                | -  | 8,28   | -           | нд  | нд  | нд  |
| 0.5   | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | -                   | -  | -      | -           | нд  | нд  | нд  |
| 0.6   | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | -                   | -  | -      | -           | нд  | нд  | нд  |
|       |   |   | -                   | -  | -      | -           | нд  | нд  | нд  |
| 1     | Новгородская область  | г | 2,56                | 7,71   | 41,05  | 85,06       | нд  | нд  | нд  |
| 1.1   | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | -                   | 7,71   | -      | 85,06       | нд  | нд  | нд  |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:                                       | г | -                   | -  | -      | -           | нд  | нд  | нд  |



|         |   |   |   |   |   |       |    |    |    |
|---------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | - | - | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | - | - | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)         | г | - | - | - | 38,94 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)     | г | - | - | - | 1,01  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | - | - | - | 0,49  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | - | - | - | -     | нд | нд | нд |

|         |  |   |   |     |   |       |    |    |    |
|---------|--|---|---|-----|---|-------|----|----|----|
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно  | г | - | -   | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | - | -   | - | 23,40 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | - | -   | - | 2,20  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | - | -   | - | 4,60  | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | - | 4,3 | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | - | -   | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | - | -   | - | -     | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | - | -   | - | 2,00  | нд | нд | нд |

|         |  |    |   |      |   |      |    |    |    |
|---------|--|----|---|------|---|------|----|----|----|
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | Г  | - | -    | - | 0,12 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | Г  | - | -    | - | 3,60 | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | Г  | - | 1,02 | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | Г  | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | Г  | - | 2,39 | - | 8,70 | нд | нд | нд |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | -    | - | -    | нд | нд | нд |

|         |  |    |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|--|----|---|---|---|---|----|----|----|
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |   |                  |   |   |   |   |    |    |    |
|---------|---|------------------|---|---|---|---|----|----|----|
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд               | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                          | нд               | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                   | нд               | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | Г                | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г                | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | Г                | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2<br>5 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.2<br>6 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | нд               | - | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд               | - | - | - | - | нд | нд | нд |

|         |   |                   |   |   |       |   |    |    |    |
|---------|---|-------------------|---|---|-------|---|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд                | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка   | J_1.2.2.1.1<br>07 | - | - | 0,600 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.1<br>08 | - | - | 1,100 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.1<br>09 | - | - | 0,900 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск  | J_1.2.2.1.1<br>10 | - | - | 0,550 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм  | J_1.2.2.1.1<br>11 | - | - | 0,300 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Калитина от ТП№16 г.Холм   | J_1.2.2.1.1<br>12 | - | - | 0,300 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм   | J_1.2.2.1.1<br>13 | - | - | 0,400 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм   | J_1.2.2.1.1<br>14 | - | - | 1,000 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)  | J_1.2.2.1.1<br>15 | - | - | 2,000 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП) | J_1.2.2.1.1<br>16 | - | - | 2,000 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22  | J_1.2.2.1.1<br>17 | - | - | 0,058 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2   | J_1.2.2.1.1<br>18 | - | - | 2,300 | - | нд | нд | нд |

|         |  |                   |   |   |       |   |    |    |    |
|---------|--|-------------------|---|---|-------|---|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино   | J_1.2.2.1.1<br>19 | - | - | 0,900 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи                                  | J_1.2.2.1.1<br>20 | - | - | 1,300 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино                                    | J_1.2.2.1.1<br>21 | - | - | 0,500 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи                     | J_1.2.2.1.1<br>22 | - | - | 2,000 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское | J_1.2.2.1.1<br>23 | - | - | 0,500 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.1<br>24 | - | - | 0,400 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.1<br>25 | - | - | 0,600 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.1<br>26 | - | - | 1,100 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.1<br>27 | - | - | 1,300 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.1<br>28 | - | - | 1,000 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь  | J_1.2.2.1.1<br>29 | - | - | 1,400 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь  | J_1.2.2.1.1<br>30 | - | - | 1,000 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.1<br>31 | - | - | 0,900 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная                                   | J_1.2.2.1.1<br>32 | - | - | 0,600 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.1<br>33 | - | - | 1,200 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная                                 | J_1.2.2.1.1<br>34 | - | - | 0,200 | - | нд | нд | нд |

|         |   |                   |   |   |       |   |    |    |    |
|---------|---|-------------------|---|---|-------|---|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.1<br>35 | - | - | 0,700 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород                                     | J_1.2.2.1.1<br>36 | - | - | 3,220 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород                                     | J_1.2.2.1.1<br>37 | - | - | 2,445 | - | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г                 | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г                 | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                                      | г                 | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.9         | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон СН2  |                   | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон НН   |                   | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.10        | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон СН2  |                   | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
|         | диапазон НН   |                   | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г                 | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г                 | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г                 | - | - | -     | - | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г                 | - | - | -     | - | нд | нд | нд |



|         |   |           |      |   |   |   |    |    |    |
|---------|---|-----------|------|---|---|---|----|----|----|
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | -    | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | -    | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | -    | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | -    | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | -    | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | -    | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | -    | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | -    | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП-34 п. Демянск (взамен изношенной)   | J_1.4.107 | 0,25 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4     | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка  | J_1.4.108 | 1,26 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2   | J_1.4.109 | 0,25 | - | - | - | нд | нд | нд |
| 1.4     | Строительство РП-2 г. Чудово  | J_1.4.110 | 0,8  | - | - | - | нд | нд | нд |

|     |  |           |   |   |      |   |    |    |    |
|-----|--|-----------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи. | J_1.4.111 | - | - | 0,35 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.                       | J_1.4.112 | - | - | 1,50 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово                                    | J_1.4.113 | - | - | 0,70 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород  | J_1.4.114 | - | - | 0,60 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород                          | J_1.4.115 | - | - | 0,32 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород         | J_1.4.116 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород                                  | J_1.4.117 | - | - | 0,08 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород                              | J_1.4.118 | - | - | 0,07 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород                          | J_1.4.119 | - | - | 0,10 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород                                 | J_1.4.120 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2), г.Великий Новгород                                   | J_1.4.121 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3), г.Великий Новгород                                  | J_1.4.122 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород                                 | J_1.4.123 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |

|     |  |           |   |   |      |   |    |    |    |
|-----|--|-----------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279<br>Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород          | J_1.4.124 | - | - | 0,18 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279<br>Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий<br>Новгород   | J_1.4.125 | - | - | 0,05 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279<br>Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий<br>Новгород   | J_1.4.126 | - | - | 0,09 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279,<br>Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород        | J_1.4.127 | - | - | 0,11 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28<br>Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-<br>28-ВРУ) | J_1.4.128 | - | - | 0,28 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28<br>Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера<br>(ВРУ)      | J_1.4.129 | - | - | 0,12 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81,<br>Детсад №25 (ВРУ) - Мерецкова2/5 (ВРУ)            | J_1.4.130 | - | - | 0,10 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181<br>Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)          | J_1.4.131 | - | - | 0,08 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181<br>Детсад №44 (ТП-181 - КР3)                        | J_1.4.132 | - | - | 0,19 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181<br>,Детсад №44 (ТП*181- КР3)                        | J_1.4.133 | - | - | 0,19 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР<br>Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)           | J_1.4.134 | - | - | 0,05 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР<br>Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)   | J_1.4.135 | - | - | 0,05 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181,<br>Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)                     | J_1.4.136 | - | - | 0,15 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181,<br>Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)              | J_1.4.137 | - | - | 0,26 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212,<br>ул.Рогатица 31 (ТП - КР)                        | J_1.4.138 | - | - | 0,08 | - | нд | нд | нд |

|     |   |           |   |   |      |   |    |    |    |
|-----|---|-----------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)                             | J_1.4.139 | - | - | 0,05 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)                         | J_1.4.140 | - | - | 0,11 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)              | J_1.4.141 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты) | J_1.4.142 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1                          | J_1.4.143 | - | - | 0,04 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2                          | J_1.4.144 | - | - | 0,04 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)                            | J_1.4.145 | - | - | 0,07 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1                 | J_1.4.146 | - | - | 0,09 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2                 | J_1.4.147 | - | - | 0,09 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1                             | J_1.4.148 | - | - | 0,03 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2                             | J_1.4.149 | - | - | 0,03 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)                                  | J_1.4.150 | - | - | 0,13 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)                                  | J_1.4.151 | - | - | 0,29 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)                            | J_1.4.152 | - | - | 0,06 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)                               | J_1.4.153 | - | - | 0,02 | - | нд | нд | нд |

|     |  |           |   |   |      |   |    |    |    |
|-----|--|-----------|---|---|------|---|----|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1  | J_1.4.154 | - | - | 0,09 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2  | J_1.4.155 | - | - | 0,09 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)                                | J_1.4.156 | - | - | 0,03 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)                    | J_1.4.157 | - | - | 0,09 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)                | J_1.4.158 | - | - | 0,04 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)                          | J_1.4.159 | - | - | 0,10 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)                           | J_1.4.160 | - | - | 0,08 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)       | J_1.4.161 | - | - | 0,06 | - | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 ( ТП-22 - КР№22/2)                    | J_1.4.162 | - | - | 0,07 | - | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | г         | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г         | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | J_1.6.25  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.26  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.27  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.28  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет  | J_1.6.29  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |
| 1.6 | Присоединение к МРСК   | J_1.6.30  | - | - | -    | - | нд | нд | нд |

|     |  |          |   |   |   |   |    |    |    |
|-----|--|----------|---|---|---|---|----|----|----|
| 1.6 | Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Марево и уч. Лычково (2 шт.) | J_1.6.31 | - | - | - | - | нд | нд | нд |
|-----|--|----------|---|---|---|---|----|----|----|

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей

| Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики  |   |   | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики   |   | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии |   |   | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности |   | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики  |
|---|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|
| Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств в сетевой организации и по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства,       | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры              | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |

| 6.1    | 6.2    | 6.3 | 7.1  | 7.2 | 8.1     | 8.2 | 8.3 | 9.1  | 9.2   | 10.1 |
|--------|--------|-----|------|-----|---------|-----|-----|------|-------|------|
| -0,43  | -0,314 | нд  | 1364 | нд  | 586,316 | нд  | нд  | 3,59 | 75,19 | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 298,54  | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 193,63  | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | -       | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 94,14   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | -       | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | -       | нд  | нд  | 3,59 | 75,19 | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | -       | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 586,32  | нд  | нд  | 3,59 | 75,19 | нд   |
| -0,321 | -0,214 | нд  | нд   | нд  | 298,54  | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 298,54  | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 209,71  | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 74,82   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 66,31   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 3,09    | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 2,32    | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 3,09    | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 134,88  | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 43,32   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 5,97    | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 30,62   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 54,97   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 47,01   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 3,15    | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 3,93    | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 0,16    | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 31,72   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 8,04    | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 41,83   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | 41,83   | нд  | нд  | -    | -     | нд   |
| нд     | нд     | нд  | нд   | нд  | -       | нд  | нд  | -    | -     | нд   |

|           |          |    |    |    |        |    |    |   |   |    |
|-----------|----------|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 193,63 | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 16,20  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00321  | -0,00167 | нд | нд | нд | 6,00   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00321  | -0,00167 | нд | нд | нд | 10,20  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -      | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 171,43 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,42   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,61   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,13   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,30   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 0,71   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 0,71   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 0,95   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,37   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,0365   | -0,00327 | нд | нд | нд | 6,45   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 4,74   | нд | нд | - | - | нд |
| -0,0365   | -0,00327 | нд | нд | нд | 0,19   | нд | нд | - | - | нд |



|           |          |    |    |    |       |    |    |   |   |    |
|-----------|----------|----|----|----|-------|----|----|---|---|----|
| -0,0365   | -0,00327 | нд | нд | нд | 7,42  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,84  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,66  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,02  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 4,10  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,02  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 0,86  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,30  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,37  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,81  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,16  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 3,02  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,16  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,94  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,30  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 2,59  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 0,43  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,003745 | -0,0333  | нд | нд | нд | 1,51  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00103  | -0,00927 | нд | нд | нд | 66,00 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00103  | -0,00927 | нд | нд | нд | 41,31 | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 6,00  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 4,50  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 0,44  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 4,06  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 1,50  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 0,60  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | 0,90  | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд        | нд       | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |

|          |           |    |    |    |       |    |    |   |   |    |
|----------|-----------|----|----|----|-------|----|----|---|---|----|
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -     | нд | нд | - | - | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | 94,14 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00145 | -0,00077  | нд | нд | нд | 1,86  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00321 | -0,01671  | нд | нд | нд | 6,77  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00145 | -0,00077  | нд | нд | нд | 1,86  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00321 | -0,01671  | нд | нд | нд | 9,55  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00321 | -0,01671  | нд | нд | нд | 0,83  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00321 | -0,01671  | нд | нд | нд | 4,84  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00104 | -0,00928  | нд | нд | нд | 3,15  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00104 | -0,00928  | нд | нд | нд | 10,31 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 2,54  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,31  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,45  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,73  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,06  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,46  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,46  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,46  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,46  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 2,04  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,54  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,95  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,18  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 3,14  | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,34  | нд | нд | - | - | нд |

|          |           |    |    |    |      |    |    |   |   |    |
|----------|-----------|----|----|----|------|----|----|---|---|----|
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,12 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,90 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 2,07 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 2,07 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,56 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,56 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,68 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 2,96 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,71 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,47 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,00 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,23 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,44 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,47 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,47 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,73 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,01 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,01 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,34 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,34 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,49 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 3,19 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,62 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,26 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,11 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,11 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | -    | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,06 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,48 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 1,00 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,95 | нд | нд | - | - | нд |
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,67 | нд | нд | - | - | нд |

|          |           |    |    |    |      |    |    |      |       |    |
|----------|-----------|----|----|----|------|----|----|------|-------|----|
| -0,00757 | -0,006754 | нд | нд | нд | 0,80 | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 36,30 | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 4,98  | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | 3,59 | -     | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 30,30 | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 0,01  | нд |
| нд       | нд        | нд | нд | нд | -    | нд | нд | -    | 3,60  | нд |

Приложение №4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.10.2020 №42

**План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы)**  
**Раздел 1 (Раздел 3). План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету**

Акционерное общество "Новгородоблэлектро"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС) |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
|                                      |   |                                       | План   |
|                                      |   |                                       |  |

| 1       | 2   | 3 | 4        |
|---------|---|---|----------|
| 0       | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:   | г | 2 416,44 |
| 0.1     | Технологическое присоединение, всего  | г | 1 178,69 |
| 0.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | г | 501,03   |
| 0.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего   | г | нд       |
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | 533,87   |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | нд       |
| 1       | 2   | 3 | 4        |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | 202,84   |
| 1       | Новгородская область  | г | 459,54   |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | 257,56   |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | 257,56   |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | 94,79    |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 14,50    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)       | г | 12,61    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 1,60     |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | -        |

|         |   |    |        |
|---------|---|----|--------|
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г  | 0,29   |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г  | 80,29  |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)             | г  | 36,05  |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г  | 6,54   |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)          | г  | 16,10  |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  | г  | 21,60  |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего   | г  | 134,01 |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ   | г  | 16,15  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 4,88   |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | 4,94   |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | 85,00  |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | 23,03  |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе  | г  | 28,76  |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке   | г  | 28,76  |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | нд | нд     |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:   | нд | нд     |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:   | нд | нд     |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:   | нд | нд     |

|         |  |             |       |
|---------|--|-------------|-------|
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд          | нд    |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд          | нд    |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд          | нд    |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд          | нд    |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд          | нд    |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд          | нд    |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд          | нд    |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд          | нд    |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд          | нд    |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд          | нд    |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г           | 27,55 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | г           | нд    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г           | 13,16 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.1 | -     |

|         |  |                |      |
|---------|--|----------------|------|
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.3    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5, п.Лычково  | K_1.2.1.1.4    | 0,81 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи). | J_1.2.1.1.5    | -    |
| 1.2.1.1 | Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Uвн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)                    | J_1.2.1.1.6    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.1.7    | 0,62 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | J_1.2.1.1.8    | -    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.1.9    | 0,95 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | K_1.2.1.1.10   | 0,65 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-50, г. Боровичи   | K_1.2.1.1.10.1 | 0,59 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород   | K_1.2.1.1.10.2 | 1,30 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород   | K_1.2.1.1.10.3 | 6,94 |
| 1.2.1.1 | Монтаж телемеханики в ТП-РП  | K_1.2.1.1.10.4 | 1,30 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | нд             | нд   |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд             | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд             | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса  | K_1.2.2.1.1    | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.2    | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП 54 г.Ст.Русса   | J_1.2.2.1.3    | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск   | K_1.2.2.1.4    | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Соляная от ТП 11 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.5    | нд   |



|         |   |                |    |
|---------|---|----------------|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Пролетарская от ТП 8 п.Парфино  | J_1.2.2.1.6    | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-5 ПС Окуловская уч от опоры №21 до ТП-20, г.Окуловка  | J_1.2.2.1.7    | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6 до оп 100   | J_1.2.2.1.9    | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)  | J_1.2.2.1.10   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы  | J_1.2.2.1.11   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Заводская, п. Песь   | J_1.2.2.1.12   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи   | J_1.2.2.1.13   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь   | K_1.2.2.1.14   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи   | K_1.2.2.1.15   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-86 - ТП-104 - ТП-105 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.  | J_1.2.2.1.16   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-57 ф.3 г. Пестово  | J_1.2.2.1.17   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: Перевод нагрузок с Л-3 на Л-6 ПС "Батецкая" (ВЛ-6кВ), п.Батецкий   | J_1.2.2.1.18   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция существующей отпаечной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъема Водоканала на напряжение 10кВ), г.Боровичи | J_1.2.2.1.19   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ тп55-тп246, г.Великий Новгород   | J_1.2.2.1.20   | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.1.20.1 | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород   | K_1.2.2.1.20.2 | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.1.20.3 | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | г              | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:   | г              | нд |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных  | г              | нд |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1      | нд |
|         | диапазон СН2  |                | нд |
|         | диапазон НН   |                | нд |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2      | нд |
|         | диапазон СН2  |                | нд |
|         | диапазон НН   |                | нд |

|         |   |           |       |
|---------|---|-----------|-------|
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г         | нд    |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г         | нд    |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г         | нд    |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | нд    |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | нд    |
| 1.2.4.1 | Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения  | К_1.2.4.1 | 0,47  |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | нд    |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | нд    |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | нд    |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | нд    |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | нд    |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 91,70 |
| 1.4     | Строительство КТП- 113 ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса   | J_1.4.1   | -     |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП11 г. Ст. Русса  | J_1.4.2   | -     |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош   | К_1.4.3   | 2,14  |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса  | J_1.4.4   | -     |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП1 с.Белебелка, Поддорский район   | J_1.4.5   | -     |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП2 п. Пола  | J_1.4.6   | -     |
| 1.4     | Строительство ВЛКЛ-10кВ ЛЛ-14 от ПС "Валдай" на участке от ПС "Валдай" доТП-52 (взамен изношенной КЛ-10кВ L-2км), г.Валдай                      | J_1.4.7   | -     |

|     |  |          |   |
|-----|--|----------|---|
| 1.4 | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка  | J_1.4.8  | - |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-10кВ сечением 70мм <sup>2</sup> от ТП-34 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-86 взамен существующей. (совместно с работой по реконструкции ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86), г.Боровичи | J_1.4.9  | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от концевой опоры отпаечной ВЛ-10кВ со стороны ВЛ-10кВ РП-7 - РП-10 до РУ-10кВ ТП-36 (яч. 7), г.Боровичи   | J_1.4.10 | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ТП-141 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-116, ТП-87, г. Боровичи  | J_1.4.11 | - |
| 1.4 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи   | J_1.4.12 | - |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)                     | J_1.4.13 | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.ш. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.ш. на I с.ш., г. Пестово   | J_1.4.14 | - |
| 1.4 | Установка временной 2х трансформаторной КТП. Перевод нагрузок из тп133 во временную КТП. Перевод нагрузок из временной в новую ТП-133. Демонтаж временной КТП, г.Великий Новгород              | J_1.4.15 | - |
| 1.4 | Демонтаж тп133, г.Великий Новгород   | J_1.4.16 | - |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 взамен существующей тп133, г.Великий Новгород   | J_1.4.17 | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133-тп162, г.Великий Новгород   | J_1.4.18 | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп235, г.Великий Новгород   | J_1.4.19 | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп622, г.Великий Новгород   | J_1.4.20 | - |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ ТП 264 -ТП 359, г.Великий Новгород   | J_1.4.21 | - |
| 1.4 | строительство КЛ-10кВ - кабельный выход из ПС "Батецкая" на существующую ВЛ-10кВ ф.06, п.Батецкий  | J_1.4.22 | - |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ПС "Батецкая" до ТП-10 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий  | J_1.4.23 | - |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ТП-10 бат до ТП-1 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий   | J_1.4.24 | - |
| 1.4 | строительство отпаечной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06) до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий  | J_1.4.25 | - |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий  | J_1.4.26 | - |

|     |   |            |      |
|-----|---|------------|------|
|     |   |            | -    |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.03 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий                           | J_1.4.27   | -    |
| 1.4 | строительство кабельного выхода из проектируемой ТП-2 бат на ВЛ-10кВ ф.03 в сторону ТП-5 бат, п.Батецкий              | J_1.4.28   | -    |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-2 бат до ТП-5 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                                | J_1.4.29   | -    |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий             | J_1.4.30   | -    |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова | J_1.4.31   | -    |
| 1.4 | Строительство тп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе   | J_1.4.32   | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ рп24-тп359, г.Великий Новгород   | J_1.4.33   | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп249-тп374, г.Великий Новгород   | J_1.4.34   | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп290, г.Великий Новгород   | J_1.4.35   | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп264-тп401, г.Великий Новгород   | J_1.4.36   | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул.Людогоща,4,средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ)                     | J_1.4.37   | -    |
| 1.4 | Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.  | J_1.4.38   | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.39   | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.40   | -    |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.41   | -    |
| 1.4 | Строительство ТП-5, г. Старая Русса   | К_1.4.41.1 | 4,22 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов                         | К_1.4.41.2 | 1,15 |
| 1.4 | Строительство ТП-1, п. Топорок  | К_1.4.41.3 | 2,62 |
| 1.4 | Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка  | К_1.4.41.4 |      |

|     |   |             |       |
|-----|---|-------------|-------|
|     |   |             | 4,41  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы  | К_1.4.41.5  | 1,19  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная   | К_1.4.41.6  | 0,50  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная  | К_1.4.41.7  | 4,75  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи                                       | К_1.4.41.8  | 0,35  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи  | К_1.4.41.9  | 1,40  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород  | К_1.4.41.10 | 12,42 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород  | К_1.4.41.11 | 1,11  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород                    | К_1.4.41.12 | 0,46  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород  | К_1.4.41.13 | 0,07  |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород   | К_1.4.41.14 | 0,15  |
| 1.4 | Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород              | К_1.4.41.15 | 0,09  |
| 1.4 | Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород | К_1.4.41.16 | 0,02  |
| 1.4 | Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород                             | К_1.4.41.17 | 9,48  |
| 1.4 | Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2  | К_1.4.41.18 | 4,13  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1  | К_1.4.41.19 | 1,55  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2  | К_1.4.41.20 | 1,55  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.21 | 2,58  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.22 | 2,51  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92   | К_1.4.41.23 | 0,55  |

|         |   |             |        |
|---------|---|-------------|--------|
| 1.4     | Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород   | К_1.4.41.24 | 17,90  |
| 1.4     | Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1   | К_1.4.41.25 | 6,42   |
| 1.4     | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)  | К_1.4.41.26 | 4,58   |
| 1.4     | Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)                    | К_1.4.41.27 | 3,39   |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                                | г           | -      |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г           | 82,73  |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.1     |        |
| 1.6     | Автотранспорта  | J_1.6.2     | 29,50  |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J_1.6.3     | 4,17   |
| 1.6     | Прочих ОС   | J_1.6.4     | 2,67   |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | К_1.6.5     | 28,00  |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Демянск  | J_1.6.6     | -      |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Шимск  | К_1.6.6.1   | 9,30   |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Крестцы  | К_1.6.6.2   | 9,00   |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.7     | 0,10   |
| 1       | Новгородская область  | 2021        | 453,54 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г           | 201,38 |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:                                 | г           | 201,38 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | г           | 137,48 |

|         |   |   |       |
|---------|---|---|-------|
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 53,65 |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | 47,52 |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | 2,23  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | 1,67  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 2,23  |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 83,82 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | 30,62 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)              | г | 4,74  |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | 20,40 |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)    | г | 28,06 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего   | г | 33,68 |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ   | г | 2,27  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 2,95  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 0,08  |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 24,41 |

|         |  |    |       |
|---------|--|----|-------|
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 3,97  |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г  | 30,23 |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | 30,23 |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | -     |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | -     |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | -     |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | -     |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | -     |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | -     |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | -     |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | -     |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | -     |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | -     |



|         |   |              |        |
|---------|---|--------------|--------|
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд           | -      |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | нд           | -      |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд           | -      |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд           | -      |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г            | 96,557 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | г            | -      |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г            | 34,00  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай  | J_1.2.1.1.11 | 14,90  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68., г. Чудово, ул. Мира  | J_1.2.1.1.12 | 0,75   |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская  | J_1.2.1.1.13 | 1,51   |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.  | J_1.2.1.1.14 | 1,42   |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово   | J_1.2.1.1.15 | 1,42   |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-2, г.Великий Новгород, ул.Оловянка, Великий Новгород   | J_1.2.1.1.16 | 8,50   |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-7, г.Великий Новгород, ул.Химиков, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.17 | 5,50   |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | нд           | -      |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | -      |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | 57,56  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г.Холм  | J_1.2.2.1.21 | 1,11   |

|         |   |              |      |
|---------|---|--------------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г.Холм   | J_1.2.2.1.22 | 0,77 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г.Холм  | J_1.2.2.1.23 | 0,89 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош   | J_1.2.2.1.24 | 1,37 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош  | J_1.2.2.1.25 | 0,85 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.26 | 1,54 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.27 | 1,54 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.28 | 1,88 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.29 | 2,05 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот   | J_1.2.2.1.30 | 0,85 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот   | J_1.2.2.1.31 | 1,88 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п.Парфино   | J_1.2.2.1.32 | 2,02 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош   | J_1.2.2.1.33 | 1,02 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ЛЛ-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129   | J_1.2.2.1.34 | 1,53 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ                               | J_1.2.2.1.35 | 0,63 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)                             | J_1.2.2.1.36 | 0,40 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина | J_1.2.2.1.37 | 2,71 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.                       | J_1.2.2.1.38 | 4,20 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.39 | 2,92 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная  | J_1.2.2.1.40 | 2,11 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная   | J_1.2.2.1.41 | 2,27 |

|         |   |              |       |
|---------|---|--------------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.42 | 1,14  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.43 | 0,81  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.44 | 2,60  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.    | J_1.2.2.1.45 | 0,77  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная   | J_1.2.2.1.46 | 2,92  |
| 1.2.2.2 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород  | J_1.2.2.1.47 | 14,79 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г            | -     |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г            | -     |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                                      | г            | 5,00  |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1    | 3,75  |
|         | диапазон СН2  | г            | 0,37  |
|         | диапазон НН   | г            | 3,38  |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2    | 1,25  |
|         | диапазон СН2  | г            | 0,50  |
|         | диапазон НН   | г            | 0,75  |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г            | нд    |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г            | нд    |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г            | нд    |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г            | нд    |

|         |   |          |        |
|---------|---|----------|--------|
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г        | нд     |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г        | нд     |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г        | нд     |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г        | нд     |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г        | нд     |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г        | нд     |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г        | 117,81 |
| 1.4     | Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса  | J_1.4.42 | 1,34   |
| 1.4     | Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса   | J_1.4.43 | 1,34   |
| 1.4     | Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса   | J_1.4.44 | 1,34   |
| 1.4     | Строительство РП-3 10кВ Окуловка  | J_1.4.45 | 6,67   |
| 1.4     | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово  | J_1.4.46 | 8,13   |
| 1.4     | Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера   | J_1.4.47 | 0,19   |
| 1.4     | Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.48 | 0,19   |
| 1.4     | Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.49 | 3,72   |
| 1.4     | Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.50 | 1,74   |
| 1.4     | Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера                                | J_1.4.51 | 2,89   |
| 1.4     | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера   | J_1.4.52 | 6,50   |
| 1.4     | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера   | J_1.4.53 | 1,73   |

|     |  |          |       |
|-----|--|----------|-------|
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово                        | J_1.4.54 | 0,56  |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи   | J_1.4.55 | 0,56  |
| 1.4 | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная  | J_1.4.56 | 1,51  |
| 1.4 | Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).   | J_1.4.57 | 1,34  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород   | J_1.4.58 | 5,61  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород  | J_1.4.59 | 5,04  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород  | J_1.4.60 | 4,76  |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород  | J_1.4.61 | 3,98  |
| 1.4 | Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39;л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород | J_1.4.62 | 10,51 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород  | J_1.4.63 | 38,37 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород   | J_1.4.64 | 6,20  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород  | J_1.4.65 | 0,38  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород  | J_1.4.66 | 0,38  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород   | J_1.4.67 | 0,25  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород   | J_1.4.68 | 0,98  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород  | J_1.4.69 | 0,55  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород  | J_1.4.70 | 1,06  |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:   | г        | -     |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г        |       |

|         |   |          |        |
|---------|---|----------|--------|
|         |   |          | 37,79  |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.8  | -      |
| 1.6     | Автотранспорта  | J_1.6.9  | 30,75  |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J_1.6.10 | 4,19   |
| 1.6     | Прочих ОС   | J_1.6.11 | 2,79   |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.12 | 20,39  |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.13 | 0,06   |
|         |   |          |        |
| 1       | Новгородская область  | 2022     | 465,66 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г        | 227,26 |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г        | 227,26 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г        | 158,27 |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г        | 56,98  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)         | г        | 50,52  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)     | г        | 2,35   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г        | 1,76   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г        | 2,35   |

|         |  |    |        |
|---------|--|----|--------|
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно  | г  | 101,29 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г  | 35,15  |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г  | 4,84   |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г  | 24,72  |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г  | 36,58  |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г  | 37,25  |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г  | 2,39   |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | 3,19   |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 0,14   |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 23,40  |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 8,14   |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г  | 31,74  |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | 31,74  |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | нд     |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | нд     |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | нд     |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | нд     |

|         |  |              |        |
|---------|--|--------------|--------|
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд           | нд     |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд           | нд     |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд           | нд     |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд           | нд     |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд           | нд     |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд           | нд     |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд           | нд     |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд           | нд     |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд           | нд     |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд           | нд     |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г            | 119,37 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | г            | 17,47  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г            | 17,47  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера   | J_1.2.1.1.18 | 1,41   |



|         |   |              |       |
|---------|---|--------------|-------|
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая Вишера   | J_1.2.1.1.19 | 1,41  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10, ул.Гоголя, г.Боровичи   | J_1.2.1.1.20 | 1,51  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.21 | 4,50  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.22 | 8,64  |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд           | нд    |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                          | нд           | 96,90 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | 96,90 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск  | J_1.2.2.1.48 | 0,54  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.49 | 2,88  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.50 | 2,34  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.51 | 2,01  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.52 | 0,82  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье   | J_1.2.2.1.53 | 1,08  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартаковская г.Холм   | J_1.2.2.1.54 | 0,62  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Красноармейский г.Холм  | J_1.2.2.1.55 | 0,45  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск  | J_1.2.2.1.56 | 0,72  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош   | J_1.2.2.1.57 | 0,72  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Миши Васильева п. Волот  | J_1.2.2.1.58 | 0,40  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП11 ул. Миши Васильева п. Волот   | J_1.2.2.1.59 | 0,72  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.60 | 1,80  |

|         |   |              |       |
|---------|---|--------------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.61 | 9,60  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.62 | 9,60  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г.Малая Вишера   | J_1.2.2.1.63 | 1,35  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Новая п. Хвойная  | J_1.2.2.1.64 | 1,62  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Мира п. Хвойная   | J_1.2.2.1.65 | 1,62  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40, ф. ул. Сосновая п. Хвойная   | J_1.2.2.1.66 | 1,30  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21, ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино  | J_1.2.2.1.67 | 1,30  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф. Быт ул.Советов, п. Любытино   | J_1.2.2.1.68 | 1,62  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. Быт, п. Любытино   | J_1.2.2.1.69 | 1,14  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Заречная, п. Любытино  | J_1.2.2.1.70 | 1,14  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. ул. Мира, п.Неболчи  | J_1.2.2.1.71 | 1,62  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3, ф. ул. Гагарина, с. Мошенское   | J_1.2.2.1.72 | 3,25  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83, ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи  | J_1.2.2.1.73 | 1,71  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород   | J_1.2.2.1.74 | 22,05 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород  | J_1.2.2.1.75 | 22,89 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | г            | нд    |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:   | г            | 5,00  |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных  | г            | 5,00  |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1    | 3,75  |
|         | диапазон СН2  | г            | 0,37  |

|         |   |           |        |
|---------|---|-----------|--------|
|         | диапазон НН   | г         | 3,38   |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2 | 1,25   |
|         | диапазон СН2  | г         | 0,50   |
|         | диапазон НН   | г         | 0,75   |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г         | нд     |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г         | нд     |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г         | нд     |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | нд     |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | нд     |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | нд     |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | нд     |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | нд     |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | нд     |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | нд     |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 104,04 |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса  | J_1.4.71  | 1,41   |
| 1.4     | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка   | J_1.4.72  | 5,53   |
| 1.4     | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка  | J_1.4.73  | 21,31  |
| 1.4     | Строительство КТПН- 10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы  | J_1.4.74  | 1,41   |

|     |  |          |       |
|-----|--|----------|-------|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная д. 1, г.Чудово   | J_1.4.75 | 7,68  |
| 1.4 | Строительство РП-2, г.Чудово   | J_1.4.76 | 11,22 |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера   | J_1.4.77 | 1,64  |
| 1.4 | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово   | J_1.4.78 | 1,60  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.               | J_1.4.79 | 1,47  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ ф.05 , ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25, г.Великий Новгород   | J_1.4.80 | 39,34 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп12 - тп96 (взамен существующей), г.Великий Новгород  | J_1.4.81 | 4,93  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130 до ТП-54 СИП-3 (взамен существующей), г.Великий Новгород  | J_1.4.82 | 0,87  |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-14 (взамен существующей), г.Великий Новгород   | J_1.4.83 | 0,80  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ по истечению срока службы), г.Великий Новгород | J_1.4.84 | 0,43  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 5 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород                            | J_1.4.85 | 0,93  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород                            | J_1.4.86 | 0,78  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород       | J_1.4.87 | 0,79  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома Германа 7 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.88 | 0,31  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 7 до КР жилого дома Германа 9 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.89 | 0,74  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.90 | 0,86  |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:   | г        | нд    |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г        | 35,90 |

|         |   |          |        |
|---------|---|----------|--------|
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.14 | нд     |
| 1.6     | Автотранспорта  | J_1.6.15 | 28,42  |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J_1.6.16 | 4,18   |
| 1.6     | Прочих ОС   | J_1.6.17 | 3,24   |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.18 | -      |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.19 | 0,06   |
|         |   |          |        |
| 1       | Новгородская область  | 2023     | 515,79 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г        | 243,71 |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г        | 243,71 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г        | 169,25 |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г        | 59,50  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г        | 52,73  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г        | 2,46   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г        | 1,85   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г        | 2,46   |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г        | 109,75 |

|         |  |   |       |
|---------|--|---|-------|
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  | г | 32,14 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 5,85  |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 30,53 |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | 41,23 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 41,17 |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | 2,51  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | 3,94  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 0,17  |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 28,76 |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 5,79  |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г | 33,29 |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г | 33,29 |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г | нд    |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | г | нд    |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | г | нд    |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | нд    |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | нд    |

|         |  |              |       |
|---------|--|--------------|-------|
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г            | нд    |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | г            | нд    |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г            | нд    |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г            | нд    |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г            | нд    |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | г            | нд    |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г            | нд    |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | г            | нд    |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | г            | нд    |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г            | 96,20 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | г            | 4,25  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г            | 4,25  |
| 1.2.1.1 | Установка камеры КСО в ТП-34   | J_1.2.1.1.23 | 0,75  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-29  | J_1.2.1.1.24 | 3,50  |

|         |  |              |       |
|---------|--|--------------|-------|
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | нд           | нд    |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | 86,96 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | 86,96 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы  | J_1.2.2.1.76 | 1,89  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладышкино" п.Пола  | J_1.2.2.1.77 | 0,94  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск   | J_1.2.2.1.78 | 0,94  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск   | J_1.2.2.1.79 | 0,94  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка   | J_1.2.2.1.80 | 1,25  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.81 | 2,08  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино   | J_1.2.2.1.82 | 1,84  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.83 | 1,38  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105) | J_1.2.2.1.84 | 9,38  |
| 1.2.2.2 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177  | J_1.2.2.1.85 | 1,37  |
| 1.2.2.3 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)   | J_1.2.2.1.86 | 0,38  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.87 | 0,70  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.88 | 1,32  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67   | J_1.2.2.1.89 | 0,38  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад  | J_1.2.2.1.90 | 1,19  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.91 | 2,05  |



|         |  |               |       |
|---------|--|---------------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.92  | 2,39  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.93  | 1,71  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.94  | 2,39  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.: | J_1.2.2.1.95  | 1,63  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово  | J_1.2.2.1.96  | 0,70  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово   | J_1.2.2.1.97  | 0,58  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.98  | 0,68  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.99  | 2,22  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь   | J_1.2.2.1.100 | 1,71  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово   | J_1.2.2.1.101 | 2,22  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово   | J_1.2.2.1.102 | 1,88  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.103 | 3,07  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.104 | 0,51  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"   | J_1.2.2.1.105 | 18,63 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"  | J_1.2.2.1.106 | 18,63 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | г             | нд    |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:  | г             | нд    |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных   | г             | 5,00  |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.  | J_1.2.3.1     | 3,75  |
|         | диапазон СН2   | г             | 0,37  |
|         | диапазон НН  | г             |       |

|         |   |           |        |
|---------|---|-----------|--------|
|         |   |           | 3,38   |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2 | 1,25   |
|         | диапазон СН2  | г         | 0,50   |
|         | диапазон НН   | г         | 0,75   |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г         | нд     |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г         | нд     |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г         | нд     |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | нд     |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | нд     |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | нд     |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | нд     |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | нд     |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | нд     |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | нд     |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 141,87 |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка   | J_1.4.91  | 1,48   |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса  | J_1.4.92  | 1,48   |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск   | J_1.4.93  | 1,48   |
| 1.4     | Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")  | J_1.4.94  | 9,79   |

|     |  |           |       |
|-----|--|-----------|-------|
| 1.4 | Строительство КТП-7 п. Демянск ( взамен изношенной)  | J_1.4.95  | 1,48  |
| 1.4 | Строительство РП-1 10кВ Угловка  | J_1.4.96  | 6,60  |
| 1.4 | Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово   | J_1.4.97  | 8,44  |
| 1.4 | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово   | J_1.4.98  | 1,67  |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29  | J_1.4.99  | 78,58 |
| 1.4 | Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15  | J_1.4.100 | 28,01 |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)                         | J_1.4.101 | 0,71  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)                  | J_1.4.102 | 0,69  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)    | J_1.4.103 | 0,30  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2) | J_1.4.104 | 0,12  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1) | J_1.4.105 | 0,07  |
| 1.4 | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)                | J_1.4.106 | 0,97  |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:   | г         | нд    |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г         | 34,01 |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | г         | нд    |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.20  | 26,75 |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.21  | 4,28  |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.22  | 2,93  |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет  | J_1.6.23  | -     |

|         |   |          |        |
|---------|---|----------|--------|
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.24 | 0,05   |
| 1       | Новгородская область  | 2024     | 554,25 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г        | 248,79 |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г        | 248,79 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г        | 174,76 |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г        | 62,35  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г        | 55,26  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г        | 2,58   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г        | 2,58   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г        | 1,93   |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г        | 112,40 |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г        | 36,10  |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)              | г        | 4,98   |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г        | 25,52  |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)    | г        | 45,81  |

|         |  |    |       |
|---------|--|----|-------|
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г  | 39,17 |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г  | 2,62  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | 3,28  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 0,14  |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 26,43 |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 6,70  |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г  | 34,86 |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | 34,86 |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | нд    |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | нд    |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | нд    |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | нд    |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд    |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | нд    |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | нд    |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | нд    |

|         |  |               |        |
|---------|--|---------------|--------|
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд            | нд     |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд            | нд     |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд            | нд     |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд            | нд     |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд            | нд     |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд            | нд     |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г             | 161,36 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | г             | 13,50  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г             | 13,50  |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.25  | 5,00   |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.26  | 8,50   |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | нд            | нд     |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд            | 142,86 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд            | 142,86 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка  | J_1.2.2.1.107 | 1,19   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.108 | 2,17   |

|         |   |               |      |
|---------|---|---------------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.109 | 1,78 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск  | J_1.2.2.1.110 | 1,09 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм  | J_1.2.2.1.111 | 0,59 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Калитина от ТП№16 г.Холм   | J_1.2.2.1.112 | 0,59 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм   | J_1.2.2.1.113 | 0,79 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм   | J_1.2.2.1.114 | 1,98 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)  | J_1.2.2.1.115 | 5,38 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП) | J_1.2.2.1.116 | 3,95 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22  | J_1.2.2.1.117 | 0,16 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2   | J_1.2.2.1.118 | 6,18 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино  | J_1.2.2.1.119 | 1,54 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи   | J_1.2.2.1.120 | 2,22 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино   | J_1.2.2.1.121 | 0,85 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи  | J_1.2.2.1.122 | 3,41 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское  | J_1.2.2.1.123 | 0,85 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.124 | 0,72 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.125 | 1,08 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.126 | 1,98 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.127 | 2,34 |

|         |   |               |       |
|---------|---|---------------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.128 | 1,80  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь   | J_1.2.2.1.129 | 2,52  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь   | J_1.2.2.1.130 | 1,80  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.131 | 1,62  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.132 | 1,08  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.133 | 2,16  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.134 | 0,36  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.135 | 1,26  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород                                     | J_1.2.2.1.136 | 55,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород                                     | J_1.2.2.1.137 | 34,43 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г             | нд    |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г             | 5,00  |
| 1.2.3   | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных   | г             | 5,00  |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1     | 3,75  |
|         | диапазон СН2  | г             | 0,37  |
|         | диапазон НН   | г             | 3,38  |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2     | 1,25  |
|         | диапазон СН2  | г             | 0,50  |
|         | диапазон НН   | г             | 0,75  |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г             | нд    |



|         |   |           |       |
|---------|---|-----------|-------|
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г         | нд    |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г         | нд    |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | нд    |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | нд    |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | нд    |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | нд    |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | нд    |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | нд    |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | нд    |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 78,45 |
| 1.4     | Строительство КТП-34 п. Демянск ( взамен изношенной)  | J_1.4.107 | 1,55  |
| 1.4     | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка  | J_1.4.108 | 5,64  |
| 1.4     | Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2   | J_1.4.109 | 1,55  |
| 1.4     | Строительство РП-2 г. Чудово  | J_1.4.110 | 7,96  |
| 1.4     | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.                                | J_1.4.111 | 0,69  |
| 1.4     | Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.  | J_1.4.112 | 4,03  |
| 1.4     | Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово   | J_1.4.113 | 2,62  |
| 1.4     | Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород   | J_1.4.114 | 8,59  |
| 1.4     | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород   | J_1.4.115 | 2,11  |

|     |  |           |      |
|-----|--|-----------|------|
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород | J_1.4.116 | 1,10 |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород                          | J_1.4.117 | 0,38 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород                      | J_1.4.118 | 0,61 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород                  | J_1.4.119 | 0,89 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород                         | J_1.4.120 | 1,21 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2) , г.Великий Новгород                          | J_1.4.121 | 1,21 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3) , г.Великий Новгород                         | J_1.4.122 | 1,21 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 , Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород                        | J_1.4.123 | 1,21 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород                                 | J_1.4.124 | 1,70 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород                             | J_1.4.125 | 0,45 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород                             | J_1.4.126 | 0,79 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 , Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород                              | J_1.4.127 | 0,98 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)                            | J_1.4.128 | 2,61 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)                                | J_1.4.129 | 1,12 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерецкова2/5 (ВРУ)                                   | J_1.4.130 | 0,93 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)                                 | J_1.4.131 | 0,75 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)   | J_1.4.132 | 1,73 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 ,Детсад №44 (ТП*181- КР3)   | J_1.4.133 | 1,73 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)                                  | J_1.4.134 | 0,47 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)                          | J_1.4.135 | 0,47 |

|     |   |           |      |
|-----|---|-----------|------|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)                           | J_1.4.136 | 1,40 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)                    | J_1.4.137 | 2,46 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)                              | J_1.4.138 | 0,59 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)                             | J_1.4.139 | 0,40 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)                         | J_1.4.140 | 0,83 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)              | J_1.4.141 | 1,03 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты) | J_1.4.142 | 1,20 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1                          | J_1.4.143 | 0,39 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2                          | J_1.4.144 | 0,39 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)                            | J_1.4.145 | 0,61 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1                 | J_1.4.146 | 0,84 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2                 | J_1.4.147 | 0,84 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1                             | J_1.4.148 | 0,28 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2                             | J_1.4.149 | 0,28 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)                                  | J_1.4.150 | 1,24 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)                                  | J_1.4.151 | 2,66 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)                            | J_1.4.152 | 0,51 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)                               | J_1.4.153 | 0,22 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1                                       | J_1.4.154 | 0,93 |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2                                       | J_1.4.155 | 0,93 |

|     |  |           |       |
|-----|--|-----------|-------|
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)  | J_1.4.156 | нд    |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)  | J_1.4.157 | 0,89  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)  | J_1.4.158 | 0,40  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)  | J_1.4.159 | 0,84  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)   | J_1.4.160 | 0,79  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)                                 | J_1.4.161 | 0,56  |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 ( ТП-22 - КРН№22/2)   | J_1.4.162 | 0,67  |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                           | г         | нд    |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г         | 40,40 |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | J_1.6.25  | нд    |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.26  | 30,25 |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.27  | 4,15  |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.28  | 3,00  |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет  | J_1.6.29  | -     |
| 1.6 | Присоединение к МРСК   | J_1.6.30  | 0,01  |
| 1.6 | Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Марево и уч. Лычково (2 шт.) | J_1.6.31  | 3,00  |









































|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |        |       |    |        |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|-------|----|--------|----|-----|
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |        |       |    |        |    |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,91 | 465,66 | 10,50 | нд | 117,84 | нд | 333 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 227,26 | 7,94  | нд | 86,02  | нд | 333 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 227,26 | 7,94  | нд | 86,02  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 158,27 | 4,30  | нд | 71,34  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 56,98  | нд    | нд | 39,54  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 50,52  | нд    | нд | 38,10  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,35   | нд    | нд | 0,89   | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 1,76   | нд    | нд | 0,55   | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,35   | нд    | нд | нд     | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 101,29 | 4,30  | нд | 31,80  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 35,15  | нд    | нд | 24,600 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,84   | нд    | нд | 2,300  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 24,72  | нд    | нд | 4,900  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 36,58  | 4,30  | нд | нд     | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 37,25  | 1,25  | нд | 5,98   | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,39   | нд    | нд | нд     | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 3,19   | нд    | нд | 2,16   | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,14   | нд    | нд | 0,07   | нд | нд  |





|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |      |    |       |    |        |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|------|----|-------|----|--------|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 119,37 | 0,40 | нд | 25,77 | нд | 333,00 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,47  | 0,40 | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,47  | 0,40 | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,41   | нд   | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,41   | нд   | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,51   | 0,40 | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,50   | нд   | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,64   | нд   | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд | нд    | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 96,90  | нд   | нд | 25,77 | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 96,90  | нд   | нд | 25,77 | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,54   | нд   | нд | 0,30  | нд | нд     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,88   | нд   | нд | 1,60  | нд | нд     |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |      |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|------|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,34 | нд | нд | 1,30 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,01 | нд | нд | 0,82 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,82 | нд | нд | 0,46 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,08 | нд | нд | 0,60 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,62 | нд | нд | 0,35 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,45 | нд | нд | 0,25 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,72 | нд | нд | 0,40 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,72 | нд | нд | 0,40 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,40 | нд | нд | 0,22 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,72 | нд | нд | 0,40 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,80 | нд | нд | 1,00 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,60 | нд | нд | 1,70 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,60 | нд | нд | 1,70 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,35 | нд | нд | 0,75 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,62 | нд | нд | 1,00 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,62 | нд | нд | 1,00 | нд | нд |





































|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

## Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

| 2023 год              |                      |                      |       |             |        |       | 2024 год              |                   |                      |                      |         |       |        | Итого                 |                      |        |                      |                      |       |       |
|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------------|--------|-------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------|-------|--------|-----------------------|----------------------|--------|----------------------|----------------------|-------|-------|
| Утвержденный план     |                      |                      |       |             |        |       | Утвержденный план     |                   |                      |                      |         |       |        | План                  |                      |        |                      |                      |       |       |
| нематериальные активы | основные средства    |                      |       |             |        |       | нематериальные активы | основные средства |                      |                      |         |       |        | нематериальные активы | основные средства    |        |                      |                      |       |       |
|                       | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар        | км ЛЭП | МВт   |                       | Другое            | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А    | Мвар  | км ЛЭП |                       | МВт                  | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  |
| 5.4.1                 | 5.4.2                | 5.4.3                | 5.4.4 | 5.4.5       | 5.4.6  | 5.4.7 | 5.5.1                 | 5.5.2             | 5.5.3                | 5.5.4                | 5.5.5   | 5.5.6 | 5.5.7  | 6.1.1                 | 6.1.2                | 6.1.3  | 6.1.4                | 6.1.5                | 6.1.6 | 6.1.7 |
| 22,91<br>0            | 515,7<br>89          | 8,57                 | нд    | 122,5<br>88 | нд     | 334   | 25,25                 | 529,0<br>0        | 10,27                | нд                   | 126,103 | нд    | 335    | 117,455               | 416,437 <sup>2</sup> | 52,23  | нд                   | 565,339              | нд    | 1 360 |
| нд                    | 243,7<br>1           | 7,17                 | нд    | 84,91<br>1  | нд     | нд    | нд                    | 248,7<br>9        | 7,71                 | нд                   | 85,055  | нд    | нд     | нд                    | 1<br>178,69          | 39,10  | нд                   | 408,84               | нд    | нд    |
| нд                    | 96,20                | нд                   | нд    | 26,97<br>1  | нд     | 334   | нд                    | 161,3<br>6        | нд                   | нд                   | 32,773  | нд    | 333    | нд                    | 501,03               | нд     | нд                   | 114,63               | нд    | 1 358 |

|       |            |      |    |            |    |    |       |       |      |    |       |    |    |        |        |        |       |       |       |    |    |
|-------|------------|------|----|------------|----|----|-------|-------|------|----|-------|----|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----|----|
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | нд     | нд    | нд    | нд    | нд |    |
| нд    | 141,8<br>7 | 1,40 | нд | 10,70<br>6 | нд | нд | нд    | 78,45 | 2,56 | нд | 8,275 | нд | нд | нд     | 533,87 | 12,73  | нд    | 41,87 | нд    | нд |    |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | нд     | нд    | нд    | нд    | нд |    |
| 22,91 | 34,01      | нд   | нд | нд         | нд | нд | 25,25 | 40,40 | нд   | нд | нд    | нд | 2  | 117,46 | 202,84 | нд     | нд    | нд    | нд    | 2  |    |
|       |            |      |    |            |    |    |       |       |      |    |       |    |    |        |        |        |       |       |       |    |    |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | 28,00  | 431,54 | 13,10 | нд    | 80,66 | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 257,56 | 8,69  | нд    | 67,46 | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 257,56 | 8,69  | нд    | 67,46 | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 94,79  | 2,61  | нд    | 37,66 | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 14,50  | нд    | нд    | 10,09 | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 12,61  | нд    | нд    | 9,62  | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 1,60   | нд    | нд    | 0,47  | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | -      | нд    | нд    | нд    | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 0,29   | нд    | нд    | нд    | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 80,29  | 2,61  | нд    | 27,57 | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 36,05  | нд    | нд    | 20,39 | нд | нд |
| нд    | нд         | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд     | нд     | 6,54   | нд    | нд    | 3,29  | нд | нд |

















|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |      |    |      |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|----|------|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,50  | нд   | нд | 0,18 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,75  | нд   | нд | 0,66 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,35  | нд   | нд | 0,23 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,40  | нд   | нд | 0,36 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,42 | нд   | нд | 2,06 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,11  | нд   | нд | 0,16 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,46  | нд   | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,07  | нд   | нд | 0,10 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,15  | нд   | нд | 0,02 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,09  | нд   | нд | 0,02 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,02  | нд   | нд | 0,04 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,48  | 2,00 | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,13  | нд   | нд | 0,76 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,55  | нд   | нд | 0,27 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,55  | нд   | нд | 0,27 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,58  | нд   | нд | 0,39 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,51  | нд   | нд | 0,39 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,55  | нд   | нд | 0,12 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,90 | 1,26 | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |       | нд   | нд |      | нд | нд |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |        |        |      |       |        |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|--------|------|-------|--------|----|-----|
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 6,42   |        |      | 0,40  |        |    |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,58   | нд     | нд   | 0,53  | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 3,39   | нд     | нд   | 0,36  | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | -      | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 54,73  | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | -      | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 29,50  | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,17   | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,67   | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 28,00 | нд     | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | -      | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 9,30   | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 9,00   | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,10   | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |     |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |        |        |      |       |        |    |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 20,39  | 453,54 | 9,79 | нд    | 118,15 | нд | 358 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 201,38 | 7,59   | нд   | 85,39 | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 201,38 | 7,59   | нд   | 85,39 | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 137,48 | 4,40   | нд   | 70,65 | нд     | нд |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 53,65  | нд     | нд   | 41,85 | нд     | нд |     |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |      |    |       |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|----|-------|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 47,52 | нд   | нд | 40,28 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,23  | нд   | нд | 1,11  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,67  | нд   | нд | 0,47  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,23  | нд   | нд | нд    | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 83,82 | 4,40 | нд | 28,80 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30,62 | нд   | нд | 22,30 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,74  | нд   | нд | 2,40  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,40 | нд   | нд | 4,10  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 28,06 | 4,40 | нд | нд    | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 33,68 | 0,80 | нд | 6,04  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,27  | нд   | нд | нд    | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,95  | нд   | нд | 2,10  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,08  | нд   | нд | 0,04  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 24,41 | нд   | нд | 3,90  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,97  | 0,80 | нд | нд    | нд | нд |



|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|-------|----|-----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | -     | нд | нд | нд    | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | -     | нд | нд | нд    | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | -     | нд | нд | нд    | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 96,56 | нд | нд | 24,22 | нд | 358 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | -     | нд | нд | нд    | нд | 25  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 34,00 | нд | нд | нд    | нд | 25  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 14,90 | нд | нд | нд    | нд | 20  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,75  | нд | нд | нд    | нд | 1   |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,51  | нд | нд | нд    | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,42  | нд | нд | нд    | нд | 2   |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,42  | нд | нд | нд    | нд | 2   |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,50  | нд | нд | нд    | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,50  | нд | нд | нд    | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | -     | нд | нд | нд    | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | -     | нд | нд | 24,22 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 57,56 | нд | нд | 24,22 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,11  | нд | нд | 0,65  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,77  | нд | нд | 0,45  | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,89  | нд | нд | 0,52  | нд | нд  |







|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |      |    |      |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|------|----|------|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 117,81 | 2,20 | нд | 8,54 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,34   | 0,25 | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,34   | 0,25 | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,34   | 0,25 | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,67   | нд   | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,13   | нд   | нд | 0,90 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,19   | нд   | нд | 0,06 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,19   | нд   | нд | 0,06 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,72   | 0,80 | нд | нд   | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,74   | нд   | нд | 0,75 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,89   | нд   | нд | 0,20 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,50   | нд   | нд | 0,45 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,73   | нд   | нд | 0,12 | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,56   | нд   | нд | 0,20 | нд |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |      |    |      |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|------|----|------|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,56  | нд   | нд | 0,20 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 1,51  | 0,40 | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 1,34  | 0,25 | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 5,61  | нд   | нд | 0,64 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 5,04  | нд   | нд | 0,57 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,76  | нд   | нд | 0,50 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 3,98  | нд   | нд | 0,45 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 10,51 | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 38,37 | нд   | нд | 2,60 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 6,20  | нд   | нд | 0,42 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,38  | нд   | нд | 0,05 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,38  | нд   | нд | 0,05 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,25  | нд   | нд | 0,03 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,98  | нд   | нд | 0,12 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,55  | нд   | нд | 0,07 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 1,06  | нд   | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | -     | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,39 | 37,79 | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | -     | нд   | нд | нд   | нд | нд |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |        |        |       |       |        |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-----|-----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 30,75  | нд     | нд    | нд    | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,19   | нд     | нд    | нд    | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,79   | нд     | нд    | нд    | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,39 | -      | нд     | нд    | нд    | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,06   | нд     | нд    | нд    | нд     | нд  |     |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |        |        |       |       |        |     |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 20,91  | 465,66 | 10,50 | нд    | 117,84 | нд  | 333 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 227,26 | 7,94   | нд    | 86,02 | нд     | 333 |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 227,26 | 7,94   | нд    | 86,02 | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 158,27 | 4,30   | нд    | 71,34 | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 56,98  | нд     | нд    | 39,54 | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 50,52  | нд     | нд    | 38,10 | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,35   | нд     | нд    | 0,89  | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 1,76   | нд     | нд    | 0,55  | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,35   | нд     | нд    | нд    | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 101,29 | 4,30   | нд    | 31,80 | нд     | нд  |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 35,15  | нд     | нд    | 24,60 | нд     | нд  |     |















|       |             |      |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |      |       |        |    |
|-------|-------------|------|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|------|-------|--------|----|
|       |             |      |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3,24   |        |      |       |        |    |
| нд    | нд          | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,91  | -      | нд   | нд    | нд     | нд |
| нд    | нд          | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | 0,06   | нд   | нд    | нд     | нд |
|       |             |      |    |            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |        |      |       |        |    |
| 22,91 | 515,7<br>89 | 8,57 | нд | 122,5<br>9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 22,91  | 515,79 | 8,57 | нд    | 122,59 | нд |
| нд    | 243,7<br>1  | 7,17 | нд | 84,91      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 243,71 | 7,17   | нд   | 84,91 | нд     | нд |
| нд    | 243,7<br>1  | 7,17 | нд | 84,91      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 243,71 | 7,17   | нд   | 84,91 | нд     | нд |
| нд    | 169,2<br>5  | 3,80 | нд | 69,40      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 169,25 | 3,80   | нд   | 69,40 | нд     | нд |
| нд    | 59,50       | нд   | нд | 40,30      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 59,50  | нд     | нд   | 40,30 | нд     | нд |
| нд    | 52,73       | нд   | нд | 38,83      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 52,73  | нд     | нд   | 38,83 | нд     | нд |
| нд    | 2,46        | нд   | нд | 1,00       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,46   | нд     | нд   | 1,00  | нд     | нд |
| нд    | 1,85        | нд   | нд | 0,47       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,85   | нд     | нд   | 0,47  | нд     | нд |
| нд    | 2,46        | нд   | нд | нд         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,46   | нд     | нд   | нд    | нд     | нд |
| нд    | 109,7<br>5  | 3,80 | нд | 29,10      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 109,75 | 3,80   | нд   | 29,10 | нд     | нд |
| нд    | 32,14       | нд   | нд | 21,20      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 32,14  | нд     | нд   | 21,20 | нд     | нд |





|    |       |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |       |    |    |
|----|-------|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|-------|----|----|
| нд | 86,96 | нд | нд | 26,97 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 86,96 | нд | нд | 26,97 | нд | нд |
| нд | 1,89  | нд | нд | 1,00  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,89  | нд | нд | 1,00  | нд | нд |
| нд | 0,94  | нд | нд | 0,50  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,94  | нд | нд | 0,50  | нд | нд |
| нд | 0,94  | нд | нд | 0,50  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,94  | нд | нд | 0,50  | нд | нд |
| нд | 0,94  | нд | нд | 0,50  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,94  | нд | нд | 0,50  | нд | нд |
| нд | 1,25  | нд | нд | 0,66  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,25  | нд | нд | 0,66  | нд | нд |
| нд | 2,08  | нд | нд | 1,10  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,08  | нд | нд | 1,10  | нд | нд |
| нд | 1,84  | нд | нд | 0,98  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,84  | нд | нд | 0,98  | нд | нд |
| нд | 1,38  | нд | нд | 0,42  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,38  | нд | нд | 0,42  | нд | нд |
| нд | 9,38  | нд | нд | 2,50  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,38  | нд | нд | 2,50  | нд | нд |
| нд | 1,37  | нд | нд | 0,53  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,37  | нд | нд | 0,53  | нд | нд |
| нд | 0,38  | нд | нд | 0,20  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,38  | нд | нд | 0,20  | нд | нд |
| нд | 0,70  | нд | нд | 0,37  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,70  | нд | нд | 0,37  | нд | нд |
| нд | 1,32  | нд | нд | 0,70  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,32  | нд | нд | 0,70  | нд | нд |
| нд | 0,38  | нд | нд | 0,20  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,38  | нд | нд | 0,20  | нд | нд |
| нд | 1,19  | нд | нд | 0,70  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,19  | нд | нд | 0,70  | нд | нд |
| нд | 2,05  | нд | нд | 1,20  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,05  | нд | нд | 1,20  | нд | нд |
| нд | 2,39  | нд | нд | 1,40  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,39  | нд | нд | 1,40  | нд | нд |
| нд | 1,71  | нд | нд | 1,00  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,71  | нд | нд | 1,00  | нд | нд |

|    |       |    |    |      |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |      |    |     |
|----|-------|----|----|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|------|----|-----|
| нд | 2,39  | нд | нд | 1,40 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,39  | нд | нд | 1,40 | нд | нд  |
| нд | 1,63  | нд | нд | 0,70 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,63  | нд | нд | 0,70 | нд | нд  |
| нд | 0,70  | нд | нд | 0,30 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,70  | нд | нд | 0,30 | нд | нд  |
| нд | 0,58  | нд | нд | 0,25 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,58  | нд | нд | 0,25 | нд | нд  |
| нд | 0,68  | нд | нд | 0,40 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,68  | нд | нд | 0,40 | нд | нд  |
| нд | 2,22  | нд | нд | 1,30 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,22  | нд | нд | 1,30 | нд | нд  |
| нд | 1,71  | нд | нд | 1,00 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,71  | нд | нд | 1,00 | нд | нд  |
| нд | 2,22  | нд | нд | 1,30 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,22  | нд | нд | 1,30 | нд | нд  |
| нд | 1,88  | нд | нд | 1,10 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,88  | нд | нд | 1,10 | нд | нд  |
| нд | 3,07  | нд | нд | 1,80 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,07  | нд | нд | 1,80 | нд | нд  |
| нд | 0,51  | нд | нд | 0,30 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,51  | нд | нд | 0,30 | нд | нд  |
| нд | 18,63 | нд | нд | 1,33 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 18,63 | нд | нд | 1,33 | нд | нд  |
| нд | 18,63 | нд | нд | 1,33 | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 18,63 | нд | нд | 1,33 | нд | нд  |
| нд | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд  |
| нд | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд  |
| нд | 5,00  | нд | нд | нд   | нд | 333 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,00  | нд | нд | нд   | нд | 333 |
| нд | 3,75  | нд | нд | нд   | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,75  | нд | нд | нд   | нд | нд  |
| нд | 0,37  | нд | нд | нд   | нд | 29  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,37  | нд | нд | нд   | нд | 29  |
| нд | 3,38  | нд | нд | нд   | нд | 251 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,38  | нд | нд | нд   | нд | 251 |
| нд | 1,25  | нд | нд | нд   | нд | нд  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,25  | нд | нд | нд   | нд | нд  |
| нд |       | нд | нд | нд   | нд | 22  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |       | нд | нд | нд   | нд |     |







|    |    |    |    |    |    |    |       |        |       |    |         |    |    |       |        |       |    |        |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|-------|----|---------|----|----|-------|--------|-------|----|--------|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 25,25 | 529,00 | 10,27 | нд | 126,103 | нд | нд | 25,25 | 529,00 | 10,27 | нд | 126,10 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 248,79 | 7,71  | нд | 85,055  | нд | нд | нд    | 248,79 | 7,71  | нд | 85,06  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 248,79 | 7,71  | нд | 85,055  | нд | нд | нд    | 248,79 | 7,71  | нд | 85,06  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 174,76 | 4,30  | нд | 70,635  | нд | нд | нд    | 174,76 | 4,30  | нд | 70,64  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 62,35  | нд    | нд | 40,435  | нд | нд | нд    | 62,35  | нд    | нд | 40,44  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 55,26  | нд    | нд | 38,939  | нд | нд | нд    | 55,26  | нд    | нд | 38,94  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,58   | нд    | нд | 1,009   | нд | нд | нд    | 2,58   | нд    | нд | 1,01   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 2,58   | нд    | нд | 0,487   | нд | нд | нд    | 2,58   | нд    | нд | 0,49   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 1,93   | нд    | нд | нд      | нд | нд | нд    | 1,93   | нд    | нд | нд     | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 112,40 | 4,30  | нд | 30,200  | нд | нд | нд    | 112,40 | 4,30  | нд | 30,20  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 36,10  | нд    | нд | 23,400  | нд | нд | нд    | 36,10  | нд    | нд | 23,40  | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,98   | нд    | нд | 2,200   | нд | нд | нд    | 4,98   | нд    | нд | 2,20   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 25,52  | нд    | нд | 4,600   | нд | нд | нд    | 25,52  | нд    | нд | 4,60   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 45,81  | 4,30  | нд | нд      | нд | нд | нд    | 45,81  | 4,30  | нд | нд     | нд | нд |





|    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |      |    |    |    |      |    |    |      |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|------|----|----|----|------|----|----|------|----|----|
|    |    |    |    |    |    |    |    | 1,19 |    |    | 0,60 |    |    |    | 1,19 |    |    | 0,60 |    |    |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,17 | нд | нд | 1,10 | нд | нд | нд | 2,17 | нд | нд | 1,10 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,78 | нд | нд | 0,90 | нд | нд | нд | 1,78 | нд | нд | 0,90 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,09 | нд | нд | 0,55 | нд | нд | нд | 1,09 | нд | нд | 0,55 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,59 | нд | нд | 0,30 | нд | нд | нд | 0,59 | нд | нд | 0,30 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,59 | нд | нд | 0,30 | нд | нд | нд | 0,59 | нд | нд | 0,30 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,79 | нд | нд | 0,40 | нд | нд | нд | 0,79 | нд | нд | 0,40 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,98 | нд | нд | 1,00 | нд | нд | нд | 1,98 | нд | нд | 1,00 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,38 | нд | нд | 2,00 | нд | нд | нд | 5,38 | нд | нд | 2,00 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,95 | нд | нд | 2,00 | нд | нд | нд | 3,95 | нд | нд | 2,00 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,16 | нд | нд | 0,06 | нд | нд | нд | 0,16 | нд | нд | 0,06 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,18 | нд | нд | 2,30 | нд | нд | нд | 6,18 | нд | нд | 2,30 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,54 | нд | нд | 0,90 | нд | нд | нд | 1,54 | нд | нд | 0,90 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,22 | нд | нд | 1,30 | нд | нд | нд | 2,22 | нд | нд | 1,30 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,85 | нд | нд | 0,50 | нд | нд | нд | 0,85 | нд | нд | 0,50 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,41 | нд | нд | 2,00 | нд | нд | нд | 3,41 | нд | нд | 2,00 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,85 | нд | нд | 0,50 | нд | нд | нд | 0,85 | нд | нд | 0,50 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,72 | нд | нд | 0,40 | нд | нд | нд | 0,72 | нд | нд | 0,40 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,08 | нд | нд | 0,60 | нд | нд | нд | 1,08 | нд | нд | 0,60 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |      | нд | нд |      | нд | нд | нд |      | нд | нд |      | нд | нд |

|    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |      |    |     |    |       |    |    |      |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|------|----|-----|----|-------|----|----|------|----|-----|
|    |    |    |    |    |    |    |    | 1,98  |    |    | 1,10 |    |     |    | 1,98  |    |    | 1,10 |    |     |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,34  | нд | нд | 1,30 | нд | нд  | нд | 2,34  | нд | нд | 1,30 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,80  | нд | нд | 1,00 | нд | нд  | нд | 1,80  | нд | нд | 1,00 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,52  | нд | нд | 1,40 | нд | нд  | нд | 2,52  | нд | нд | 1,40 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,80  | нд | нд | 1,00 | нд | нд  | нд | 1,80  | нд | нд | 1,00 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,62  | нд | нд | 0,90 | нд | нд  | нд | 1,62  | нд | нд | 0,90 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,08  | нд | нд | 0,60 | нд | нд  | нд | 1,08  | нд | нд | 0,60 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,16  | нд | нд | 1,20 | нд | нд  | нд | 2,16  | нд | нд | 1,20 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,36  | нд | нд | 0,20 | нд | нд  | нд | 0,36  | нд | нд | 0,20 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,26  | нд | нд | 0,70 | нд | нд  | нд | 1,26  | нд | нд | 0,70 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 55,00 | нд | нд | 3,22 | нд | нд  | нд | 55,00 | нд | нд | 3,22 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 34,43 | нд | нд | 2,45 | нд | нд  | нд | 34,43 | нд | нд | 2,45 | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд  | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,00  | нд | нд | нд   | нд | нд  | нд | 5,00  | нд | нд | нд   | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,00  | нд | нд | нд   | нд | 333 | нд | 5,00  | нд | нд | нд   | нд | 333 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,75  | нд | нд | нд   | нд | нд  | нд | 3,75  | нд | нд | нд   | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,37  | нд | нд | нд   | нд | 29  | нд | 0,37  | нд | нд | нд   | нд | 29  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,38  | нд | нд | нд   | нд | 251 | нд | 3,38  | нд | нд | нд   | нд | 251 |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,25  | нд | нд | нд   | нд | нд  | нд | 1,25  | нд | нд | нд   | нд | нд  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,50  | нд | нд | нд   | нд | 22  | нд | 0,50  | нд | нд | нд   | нд | 22  |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,75  | нд | нд | нд   | нд | 31  | нд | 0,75  | нд | нд | нд   | нд | 31  |





|    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |      |    |    |    |      |    |    |      |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|------|----|----|----|------|----|----|------|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,11 | нд | нд | 0,32 | нд | нд | нд | 2,11 | нд | нд | 0,32 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,10 | нд | нд | 0,13 | нд | нд | нд | 1,10 | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,38 | нд | нд | 0,08 | нд | нд | нд | 0,38 | нд | нд | 0,08 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,61 | нд | нд | 0,07 | нд | нд | нд | 0,61 | нд | нд | 0,07 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,89 | нд | нд | 0,10 | нд | нд | нд | 0,89 | нд | нд | 0,10 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,21 | нд | нд | 0,13 | нд | нд | нд | 1,21 | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,21 | нд | нд | 0,13 | нд | нд | нд | 1,21 | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,21 | нд | нд | 0,13 | нд | нд | нд | 1,21 | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,21 | нд | нд | 0,13 | нд | нд | нд | 1,21 | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,70 | нд | нд | 0,18 | нд | нд | нд | 1,70 | нд | нд | 0,18 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,45 | нд | нд | 0,05 | нд | нд | нд | 0,45 | нд | нд | 0,05 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,79 | нд | нд | 0,09 | нд | нд | нд | 0,79 | нд | нд | 0,09 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,98 | нд | нд | 0,11 | нд | нд | нд | 0,98 | нд | нд | 0,11 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,61 | нд | нд | 0,28 | нд | нд | нд | 2,61 | нд | нд | 0,28 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,12 | нд | нд | 0,12 | нд | нд | нд | 1,12 | нд | нд | 0,12 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,93 | нд | нд | 0,10 | нд | нд | нд | 0,93 | нд | нд | 0,10 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,75 | нд | нд | 0,08 | нд | нд | нд | 0,75 | нд | нд | 0,08 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,73 | нд | нд | 0,19 | нд | нд | нд | 1,73 | нд | нд | 0,19 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,73 | нд | нд | 0,19 | нд | нд | нд | 1,73 | нд | нд | 0,19 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,47 | нд | нд | 0,05 | нд | нд | нд | 0,47 | нд | нд | 0,05 | нд | нд |

|    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |    |      |    |    |    |      |    |    |      |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|------|----|----|----|------|----|----|------|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,47 | нд | нд | 0,05 | нд | нд | нд | 0,47 | нд | нд | 0,05 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,40 | нд | нд | 0,15 | нд | нд | нд | 1,40 | нд | нд | 0,15 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,46 | нд | нд | 0,26 | нд | нд | нд | 2,46 | нд | нд | 0,26 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,59 | нд | нд | 0,08 | нд | нд | нд | 0,59 | нд | нд | 0,08 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,40 | нд | нд | 0,05 | нд | нд | нд | 0,40 | нд | нд | 0,05 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,83 | нд | нд | 0,11 | нд | нд | нд | 0,83 | нд | нд | 0,11 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,03 | нд | нд | 0,13 | нд | нд | нд | 1,03 | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,20 | нд | нд | 0,13 | нд | нд | нд | 1,20 | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,39 | нд | нд | 0,04 | нд | нд | нд | 0,39 | нд | нд | 0,04 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,39 | нд | нд | 0,04 | нд | нд | нд | 0,39 | нд | нд | 0,04 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,61 | нд | нд | 0,07 | нд | нд | нд | 0,61 | нд | нд | 0,07 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,84 | нд | нд | 0,09 | нд | нд | нд | 0,84 | нд | нд | 0,09 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,84 | нд | нд | 0,09 | нд | нд | нд | 0,84 | нд | нд | 0,09 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,28 | нд | нд | 0,03 | нд | нд | нд | 0,28 | нд | нд | 0,03 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,28 | нд | нд | 0,03 | нд | нд | нд | 0,28 | нд | нд | 0,03 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,24 | нд | нд | 0,13 | нд | нд | нд | 1,24 | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,66 | нд | нд | 0,29 | нд | нд | нд | 2,66 | нд | нд | 0,29 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,51 | нд | нд | 0,06 | нд | нд | нд | 0,51 | нд | нд | 0,06 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,22 | нд | нд | 0,02 | нд | нд | нд | 0,22 | нд | нд | 0,02 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,93 | нд | нд | 0,09 | нд | нд | нд | 0,93 | нд | нд | 0,09 | нд | нд |

|    |    |    |    |    |    |    |       |       |    |    |      |    |      |       |       |    |    |      |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|------|----|------|-------|-------|----|----|------|----|----|
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,93  | нд | нд | 0,09 | нд | нд   | нд    | 0,93  | нд | нд | 0,09 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | 0,03 | нд | нд   | нд    | нд    | нд | нд | 0,03 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,89  | нд | нд | 0,09 | нд | нд   | нд    | 0,89  | нд | нд | 0,09 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,40  | нд | нд | 0,04 | нд | нд   | нд    | 0,40  | нд | нд | 0,04 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,84  | нд | нд | 0,10 | нд | нд   | нд    | 0,84  | нд | нд | 0,10 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,79  | нд | нд | 0,08 | нд | нд   | нд    | 0,79  | нд | нд | 0,08 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,56  | нд | нд | 0,06 | нд | нд   | нд    | 0,56  | нд | нд | 0,06 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,67  | нд | нд | 0,07 | нд | нд   | нд    | 0,67  | нд | нд | 0,07 | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд    | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 25,25 | 40,40 | нд | нд | нд   | нд | нд   | 25,25 | 40,40 | нд | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд    | нд    | нд | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 30,25 | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд    | 30,25 | нд | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,15  | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд    | 4,15  | нд | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 3,00  | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд    | 3,00  | нд | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 25,25 |       | нд | нд | нд   | нд | нд   | 25,25 | -     | нд | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 0,01  | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд    | 0,01  | нд | нд | нд   | нд | нд |
| нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 3,00  | нд | нд | нд   | нд | 2,00 | нд    | 3,00  | нд | нд | нд   | нд | 2  |

Приложение №5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.10.2020 №42

**План ввода основных средств**  
**Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к**  
**бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам**

Акционерное общество "Новгородоблэлектро"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год |                      |                      |       |       |        |       |                       |                   |                      |                      |       |       |        |     |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|----------------------|----------------------|-------|-------|--------|-------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|--------|-----|
|                                      |   |                                       | I кв.  |                      |                      |       |       |        |       | II кв.                |                   |                      |                      |       |       |        |     |
|                                      |   |                                       | нематериальные активы  | основные средства    |                      |       |       |        |       | нематериальные активы | основные средства |                      |                      |       |       |        |     |
|                                      |   |                                       |  | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   |                       | Другое            | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4.1.1  | 4.1.2                | 4.1.3                | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6  | 4.1.7 | 4.2.1                 | 4.2.2             | 4.2.3                | 4.2.4                | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7  |     |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                       | г                                     | 14,00  | 72,25                | 2,25                 | нд    | 16,21 | нд     | нд    | нд                    | 7,00              | 133,47               | нд                   | нд    | 27,65 | нд     | нд  |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего                                  | г                                     | нд   | 23,12                | нд                   | нд    | 10,77 | нд     | нд    | нд                    | нд                | 92,3                 | нд                   | нд    | 24,69 | нд     | нд  |

|         |   |   |       |       |      |    |       |    |    |      |        |    |    |       |    |    |
|---------|---|---|-------|-------|------|----|-------|----|----|------|--------|----|----|-------|----|----|
|         |   |   |       |       |      |    |       |    |    |      | 1      |    |    |       |    |    |
| 0.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | г | нд    | 8,73  | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд   | 5,45   | нд | нд | 1,40  | нд | нд |
| 0.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего                 | г | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд     | нд | нд | нд    | нд | нд |
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | нд    | 40,40 | 2,25 | нд | 5,44  | нд | нд | нд   | 8,24   | нд | нд | 1,56  | нд | нд |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | нд    | нд    | нд   | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд     | нд | нд | нд    | нд | нд |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | 14,00 | -     | нд   | нд | нд    | нд | нд | 7,00 | 27,47  | нд | нд | нд    | нд | нд |
| 1       | Новгородская область  | г | 14,00 | 72,25 | 2,25 | нд | 16,21 | нд | нд | 7,00 | 133,47 | нд | нд | 27,65 | нд | нд |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | нд    | 23,12 | -    | нд | 10,77 | нд | нд | -    | 92,31  | нд | нд | 24,69 | нд | нд |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | нд    | 23,12 | -    | нд | 10,77 | нд | нд | -    | 92,31  | нд | нд | 24,69 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                       | г | нд    | 12,70 | -    | нд | 7,46  | нд | нд | -    | 19,46  | нд | нд | 9,76  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно | г | нд    | 2,90  | -    | нд | 2,01  | нд | нд | -    | 4,35   | нд | нд | 3,03  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в    | г | нд    | 2,52  | -    | нд | 1,92  | нд | нд | -    | 3,78   | нд | нд | 2,89  | нд | нд |

|         |   |   |    |   |    |      |      |    |    |   |       |    |    |    |    |      |    |
|---------|---|---|----|---|----|------|------|----|----|---|-------|----|----|----|----|------|----|
|         | данной точке присоед-я мощности)  |   |    |   |    |      |      |    |    |   |       |    |    |    |    |      |    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | нд | - | нд | 0,32 | 0,09 | нд | нд | - | 0,48  | нд | нд | нд | нд | 0,14 | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | нд | - | -  | нд   | -    | нд | нд | - | -     | нд | нд | нд | нд | -    | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | нд | - | нд | 0,06 | -    | нд | нд | - | 0,09  | нд | нд | нд | нд | -    | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | нд | - | нд | 9,80 | 5,45 | нд | нд | - | 15,11 | нд | нд | нд | нд | 6,73 | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | нд | - | нд | 8,29 | 4,69 | нд | нд | - | 8,29  | нд | нд | нд | нд | 4,69 | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в   | г | нд | - | нд | 1,50 | 0,76 | нд | нд | - | 1,50  | нд | нд | нд | нд | 0,76 | нд |

|         |  |   |    |      |   |    |      |    |    |   |       |    |    |       |    |    |  |
|---------|--|---|----|------|---|----|------|----|----|---|-------|----|----|-------|----|----|--|
|         | данной точке присоед-я мощности)   |   |    |      |   |    |      |    |    |   |       |    |    |       |    |    |  |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | нд | -    | - | нд |      | нд | нд |   |       | нд | нд |       | нд | нд |  |
|         |  |   |    |      |   |    | -    |    |    | - | 5,31  |    |    | 1,28  |    |    |  |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | нд | -    | - | нд |      | нд | нд |   |       | нд | нд |       | нд | нд |  |
|         |  |   |    |      |   |    | -    |    |    | - | -     |    |    | -     |    |    |  |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | нд |      | - | нд |      | нд | нд |   | 65,67 | нд | нд |       | нд | нд |  |
|         |  |   |    | 3,23 |   |    | 1,13 |    |    | - |       |    |    | 12,75 |    |    |  |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | нд |      | - | нд |      | нд | нд |   |       | нд | нд |       | нд | нд |  |
|         |  |   |    | 3,23 |   |    | 1,13 |    |    | - | 4,85  |    |    | 1,70  |    |    |  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | нд | -    | - | нд |      | нд | нд |   |       | нд | нд |       | нд | нд |  |
|         |  |   |    |      |   |    | -    |    |    | - | 4,88  |    |    | 2,75  |    |    |  |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд | -    | - | нд |      | нд | нд |   |       | нд | нд |       | нд | нд |  |
|         |  |   |    |      |   |    | -    |    |    | - | 4,94  |    |    | 1,74  |    |    |  |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд | -    | - | нд |      | нд | нд |   |       | нд | нд |       | нд | нд |  |
|         |  |   |    |      |   |    | -    |    |    | - | 51,00 |    |    | 6,56  |    |    |  |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд | -    | - | нд |      | нд | нд |   |       | нд | нд |       | нд | нд |  |
|         |  |   |    |      |   |    | -    |    |    | - | -     |    |    | -     |    |    |  |

|         |  |    |    |      |   |    |      |    |    |   |      |    |    |      |    |    |
|---------|--|----|----|------|---|----|------|----|----|---|------|----|----|------|----|----|
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г  | нд |      | - | нд |      | нд | нд |   |      | нд | нд |      | нд | нд |
|         |  |    |    | 7,19 |   |    | 2,18 |    |    | - | 7,19 |    |    | 2,18 |    |    |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | нд |      | - | нд |      | нд | нд |   |      | нд | нд |      | нд | нд |
|         |  |    |    | 7,19 |   |    | 2,18 |    |    | - | 7,19 |    |    | 2,18 |    |    |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | нд | нд   | - | нд |      | нд | нд |   |      | нд | нд |      | нд | нд |
|         |  |    |    |      |   |    | -    |    |    | - | -    |    |    | -    |    |    |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | нд | нд   | - | нд |      | нд | нд |   |      | нд | нд |      | нд | нд |
|         |  |    |    |      |   |    | -    |    |    | - | -    |    |    | -    |    |    |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | нд | нд | нд   | - | нд |      | нд | нд |   |      | нд | нд |      | нд | нд |
|         |  |    |    |      |   |    | -    |    |    | - | -    |    |    | -    |    |    |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | нд | нд   | - | нд |      | нд | нд |   |      | нд | нд |      | нд | нд |
|         |  |    |    |      |   |    | -    |    |    | - | -    |    |    | -    |    |    |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд   | - | нд |      | нд | нд |   |      | нд | нд |      | нд | нд |
|         |  |    |    |      |   |    | -    |    |    | - | -    |    |    | -    |    |    |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления   | нд | нд | нд   | - | нд |      | нд | нд |   |      | нд | нд |      | нд | нд |
|         |  |    |    |      |   |    | -    |    |    | - | -    |    |    | -    |    |    |



|         |  |    |    |    |   |    |  |    |    |  |  |    |    |  |    |    |
|---------|--|----|----|----|---|----|--|----|----|--|--|----|----|--|----|----|
|         | технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |    |    |    |   |    |  |    |    |  |  |    |    |  |    |    |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | нд | нд | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | нд | нд | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | нд | нд | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | нд | нд | нд | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд |  | нд | нд |

|         |   |             |    |      |   |    |  |    |    |  |  |    |    |      |    |    |
|---------|---|-------------|----|------|---|----|--|----|----|--|--|----|----|------|----|----|
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд          | нд | нд   | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд |      | нд | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                          | нд          | нд | нд   | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд |      | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                   | нд          | нд | нд   | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд |      | нд | нд |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г           | нд | 8,73 | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд | 1,40 | нд | нд |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | г           | нд | -    | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г           | нд | -    | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.1 | нд | -    | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.2 | нд | -    | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.3 | нд | -    | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5, п.Лычково   | K_1.2.1.1.4 | нд | -    | - | нд |  | нд | нд |  |  | нд | нд | -    | нд | нд |

|         |  |                    |    |      |   |    |   |    |    |   |      |    |    |    |    |
|---------|--|--------------------|----|------|---|----|---|----|----|---|------|----|----|----|----|
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи). | J_1.2.1.1<br>.5    | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Uвн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)                    | J_1.2.1.1<br>.6    | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.<br>1.7    | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | 0,62 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | J_1.2.1.1<br>.8    | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.<br>1.9    | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | 0,95 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | K_1.2.1.<br>1.10   | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | 0,65 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-50, г. Боровичи   | K_1.2.1.<br>1.10.1 | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | 0,59 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород   | K_1.2.1.<br>1.10.2 | нд | 1,30 | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород   | K_1.2.1.<br>1.10.3 | нд | 6,94 | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Монтаж телемеханики в ТП-РП  | K_1.2.1.<br>1.10.4 | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | 0,39 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | нд                 | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд                 | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | нд | нд |

|         |  |              |    |   |   |    |   |    |    |   |      |    |    |      |    |    |
|---------|--|--------------|----|---|---|----|---|----|----|---|------|----|----|------|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:                                       | нд           | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса        | К_1.2.2.1.1  | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса                        | J_1.2.2.1.2  | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП 54 г.Ст.Русса                                     | J_1.2.2.1.3  | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск   | К_1.2.2.1.4  | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | 2,25 | нд | нд | 0,62 | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Соляная от ТП 11 г. Ст. Русса                                      | J_1.2.2.1.5  | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Пролетарская от ТП 8 п.Парфино                                     | J_1.2.2.1.6  | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-5 ПС Окуловская уч от опоры №21 до ТП-20, г.Окуловка                   | J_1.2.2.1.7  | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6 до оп 100                                    | J_1.2.2.1.9  | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ) | J_1.2.2.1.10 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы                               | J_1.2.2.1.11 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Заводская, п. Песь                                      | J_1.2.2.1.12 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи    | J_1.2.2.1.13 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь                                | К_1.2.2.1.14 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи                    | К_1.2.2.1.15 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | 0,78 | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-86 - ТП-104 - ТП-105 (замена  | J_1.2.2.1.16 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |

|         |   |                    |    |      |   |    |   |    |    |   |   |    |    |   |    |    |
|---------|---|--------------------|----|------|---|----|---|----|----|---|---|----|----|---|----|----|
|         | неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.  |                    |    |      |   |    |   |    |    |   |   |    |    |   |    |    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-57 ф.3 г. Пестово  | J_1.2.2.1<br>.17   | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: Перевод нагрузок с Л-3 на Л-6 ПС "Батецкая" (ВЛ-6кВ), п.Батецкий   | J_1.2.2.1<br>.18   | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция существующей отпаечной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ), г.Боровичи | J_1.2.2.1<br>.19   | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ тп55-тп246, г.Великий Новгород   | J_1.2.2.1<br>.20   | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.<br>1.20.1 | нд | 0,05 | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород   | K_1.2.2.<br>1.20.2 | нд | 0,02 | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.<br>1.20.3 | нд | 0,41 | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | г                  | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:   | г                  | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных  | г                  | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.3.1 | 1 ф Приборы учета в т.ч.  | J_1.2.3.1          | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
|         | диапазон СН2  |                    | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
|         | диапазон НН   |                    | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.3.2 | 3 ф Приборы учета в т.ч.  | J_1.2.3.2          | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |

|         |   |           |    |   |   |    |   |    |    |   |   |    |    |   |    |    |
|---------|---|-----------|----|---|---|----|---|----|----|---|---|----|----|---|----|----|
|         | диапазон СН2  |           | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
|         | диапазон НН   |           | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения  | К_1.2.4.1 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой   | г         | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |

|       |   |          |    |       |      |    |      |    |    |   |      |    |    |      |    |    |
|-------|---|----------|----|-------|------|----|------|----|----|---|------|----|----|------|----|----|
|       | энергетической системы России,<br>всего, в том числе:   |          |    |       |      |    |      |    |    |   |      |    |    |      |    |    |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты,<br>предусмотренные схемой и<br>программой развития субъекта<br>Российской Федерации, всего, в том<br>числе:   | г        | нд | -     | нд   | нд | нд   | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Прочее новое строительство<br>объектов электросетевого хозяйства,<br>всего, в том числе:  | г        | нд | 40,40 | 2,25 | нд | 5,44 | нд | нд | - | 8,24 | нд | нд | 1,56 | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП- 113<br>ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса  | J_1.4.1  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ<br>взамен ТП11 г. Ст. Русса   | J_1.4.2  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ<br>взамен ТП4 п. Уторгош  | K_1.4.3  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ<br>взамен ТП30 г. Ст. Русса   | J_1.4.4  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ<br>взамен КТП1 с.Белебелка,<br>Поддорский район   | J_1.4.5  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ<br>взамен ТП2 п. Пола   | J_1.4.6  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство ВЛКЛ-10кВ Л-14 от<br>ПС "Валдай" на участке от ПС<br>"Валдай" до ТП-52 (взамен<br>изношенной КЛ-10кВ L-2км),<br>г.Валдай  | J_1.4.7  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство РП-3 10кВ г.<br>Окуловка  | J_1.4.8  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство новой КЛ-10кВ<br>сечением 70мм <sup>2</sup> от ТП-34 до опоры<br>ВЛ-10кВ в сторону ТП-86 взамен<br>существующей. (совместно с<br>работой по реконструкции ВЛ-10кВ<br>ТП-34 - ТП-86), г.Боровичи | J_1.4.9  | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КЛ-10кВ от концевой<br>опоры отпаечной ВЛ-10кВ со<br>стороны ВЛ-10кВ РП-7 - РП-10 до  | J_1.4.10 | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |

|     |   |          |    |   |   |    |   |    |    |   |   |    |    |   |    |    |
|-----|---|----------|----|---|---|----|---|----|----|---|---|----|----|---|----|----|
|     | РУ-10кВ ТП-36 (яч. 7), г.Боровичи   |          |    |   |   |    |   |    |    |   |   |    |    |   |    |    |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ТП-141 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-116, ТП-87, г. Боровичи   | J_1.4.11 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи  | J_1.4.12 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)        | J_1.4.13 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.ш. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.ш. на I с.ш., г. Пестово  | J_1.4.14 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Установка временной 2х трансформаторной КТП. Перевод нагрузок из тп133 во временную КТП. Перевод нагрузок из временной в новую ТП-133. Демонтаж временной КТП, г.Великий Новгород | J_1.4.15 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Демонтаж тп133, г.Великий Новгород  | J_1.4.16 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 взамен существующей тп133, г.Великий Новгород  | J_1.4.17 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133-тп162, г.Великий Новгород  | J_1.4.18 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп235, г.Великий Новгород  | J_1.4.19 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп622, г.Великий Новгород  | J_1.4.20 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ ТП 264 -ТП 359, г.Великий Новгород  | J_1.4.21 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |



|     |   |          |    |   |   |    |   |    |    |   |   |    |    |   |    |    |
|-----|---|----------|----|---|---|----|---|----|----|---|---|----|----|---|----|----|
| 1.4 | строительство КЛ-10кВ - кабельный выход из ПС "Батецкая" на существующую ВЛ-10кВ ф.06, п.Батецкий                     | J_1.4.22 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ПС "Батецкая" до ТП-10 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                     | J_1.4.23 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ТП-10 бат до ТП-1 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                          | J_1.4.24 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | строительство отпаечной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06) до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий | J_1.4.25 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий                           | J_1.4.26 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ ф.03 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий                           | J_1.4.27 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | строительство кабельного выхода из проектируемой ТП-2 бат на ВЛ-10кВ ф.03 в сторону ТП-5 бат, п.Батецкий              | J_1.4.28 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-2 бат до ТП-5 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                                | J_1.4.29 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий             | J_1.4.30 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова | J_1.4.31 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство тп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе   | J_1.4.32 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ рп24-тп359, г.Великий Новгород   | J_1.4.33 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |

|     |   |            |    |      |      |    |      |    |    |   |      |    |    |      |    |    |
|-----|---|------------|----|------|------|----|------|----|----|---|------|----|----|------|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп249-тп374, г.Великий Новгород   | J_1.4.34   | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп290, г.Великий Новгород   | J_1.4.35   | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп264-тп401, г.Великий Новгород   | J_1.4.36   | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул.Людогоща,4,средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ) | J_1.4.37   | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.                              | J_1.4.38   | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского                         | J_1.4.39   | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского                         | J_1.4.40   | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба Успенского                         | J_1.4.41   | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-5, г. Старая Русса   | K_1.4.41.1 | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов     | K_1.4.41.2 | нд | 1,15 | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-1, п. Топорок  | K_1.4.41.3 | нд | 2,62 | 0,25 | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка                                | K_1.4.41.4 | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы  | K_1.4.41.5 | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | 1,19 | нд | нд | 0,85 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная                                     | K_1.4.41.6 | нд | 0,50 | -    | нд | 0,18 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная                                  | K_1.4.41.7 | нд | -    | -    | нд | 0,66 | нд | нд | - | 4,75 | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи               | K_1.4.41.8 | нд | -    | -    | нд | -    | нд | нд | - | 0,35 | нд | нд | 0,23 | нд | нд |

|     |   |             |    |       |   |    |       |    |    |   |      |    |    |      |    |    |
|-----|---|-------------|----|-------|---|----|-------|----|----|---|------|----|----|------|----|----|
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи  | К_1.4.41.9  | нд | -     | - | нд | -     | нд | нд | - | 1,40 | нд | нд | 0,36 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород  | К_1.4.41.10 | нд | 12,42 | - | нд | 2,06  | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород  | К_1.4.41.11 | нд | 1,11  | - | нд | 0,16  | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород                    | К_1.4.41.12 | нд | 0,46  | - | нд | 0,126 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород  | К_1.4.41.13 | нд | 0,07  | - | нд | 0,102 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород   | К_1.4.41.14 | нд | 0,15  | - | нд | 0,021 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород              | К_1.4.41.15 | нд | 0,09  | - | нд | 0,015 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород | К_1.4.41.16 | нд | 0,02  | - | нд | 0,036 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород                             | К_1.4.41.17 | нд | 9,48  | 2 | нд | -     | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2  | К_1.4.41.18 | нд | 4,13  | - | нд | 0,76  | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1  | К_1.4.41.19 | нд | 1,55  | - | нд | 0,273 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2  | К_1.4.41.20 | нд | 1,55  | - | нд | 0,273 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.21 | нд | 2,58  | - | нд | 0,385 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-  | К_1.4.41.22 | нд | 2,51  | - | нд | 0,391 | нд | нд | - | -    | нд | нд | -    | нд | нд |

|     |  |             |    |   |   |    |   |    |    |   |       |    |    |      |    |    |
|-----|--|-------------|----|---|---|----|---|----|----|---|-------|----|----|------|----|----|
|     | 383-ТП-642   |             |    |   |   |    |   |    |    |   |       |    |    |      |    |    |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92                                | К_1.4.41.23 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | 0,55  | нд | нд | 0,12 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород  | К_1.4.41.24 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -     | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1  | К_1.4.41.25 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -     | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)   | К_1.4.41.26 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -     | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.4 | Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2) | К_1.4.41.27 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -     | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:             | г           | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -     | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г           | 14 | - | - | нд | - | нд | нд | 7 | 27,47 | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | J_1.6.1     | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -     | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.2     | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | 14,75 | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.3     | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | 2,09  | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.4     | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | 1,33  | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет  | К_1.6.5     | 14 | - | - | нд | - | нд | нд | 7 | -     | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | Строительство административного здания, п. Демянск   | J_1.6.6     | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -     | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | Строительство административного здания, п. Шимск   | К_1.6.6.1   | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | 9,30  | нд | нд | -    | нд | нд |
| 1.6 | Строительство административного здания, п.   | К_1.6.6.2   | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | -     | нд | нд | -    | нд | нд |

|     |                      |         |    |   |   |    |   |    |    |   |   |    |    |   |    |    |  |
|-----|----------------------|---------|----|---|---|----|---|----|----|---|---|----|----|---|----|----|--|
|     | Крестцы              |         |    |   |   |    |   |    |    |   |   |    |    |   |    |    |  |
| 1.6 | Присоединение к МРСК | J_1.6.7 | нд | - | - | нд | - | нд | нд | - | - | нд | нд | - | нд | нд |  |

Продолжение таблицы

| Номер группы инвестиционных проектов | III кв.              |                      |       |       |        |       |        | IV кв.               |                      |       |       |        |       |        | Итого утвержденный план за год |                      |       |      |        |     |        |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------------------|----------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------------------------------|----------------------|-------|------|--------|-----|--------|
|                                      | основные средства    |                      |       |       |        |       |        | основные средства    |                      |       |       |        |       |        | основные средства              |                      |       |      |        |     |        |
|                                      | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Другое | млн рублей (без НДС)           | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1                                    | 4.3.1                | 4.3.2                | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5  | 4.3.6 | 4.3.7  | 4.4.1                | 4.4.2                | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5  | 4.4.6 | 4.4.7  | 5                              | 6                    | 7     | 8    | 9      | 10  | 11     |
| 0                                    | 7,00                 | 104,89               | 6,69  | нд    | 20,99  | нд    | нд     | нд                   | 120,93               | 4,16  | нд    | 15,80  | нд    | нд     | 28,0                           | 431,535              | 13,10 | нд   | 80,66  | -   | -      |
| 0.1                                  | нд                   | 85,31                | 6,19  | нд    | 17,49  | нд    | нд     | нд                   | 56,82                | 2,50  | нд    | 14,51  | нд    | нд     | нд                             | 257,56               | 8,69  | нд   | 67,46  | -   | -      |
| 0.2                                  | нд                   | 12,98                | -     | нд    | 3,50   | нд    | нд     | нд                   | 0,39                 | нд    | -     | нд     | нд    | нд     | нд                             | 27,55                | нд    | нд   | 4,90   | -   | -      |
| 0.3                                  | нд                   | нд                   | -     | нд    | нд     | нд    | нд     | нд                   | нд                   | нд    | нд    | нд     | нд    | нд     | нд                             | нд                   | нд    | нд   | нд     | -   | -      |
| 0.4                                  | нд                   | 6,55                 | 0,50  | нд    | -      | нд    | нд     | нд                   | 36,51                | 1,66  | нд    | 1,29   | нд    | нд     | нд                             | 91,70                | 4,41  | нд   | 8,30   | -   | -      |
| 0.5                                  | нд                   | нд                   | нд    | нд    | нд     | нд    | нд     | нд                   | нд                   | нд    | нд    | нд     | нд    | нд     | нд                             | нд                   | нд    | нд   | нд     | -   | -      |
| 0.6                                  | 7,00                 | 0,05                 | нд    | нд    | нд     | нд    | нд     | нд                   | 27,22                | нд    | нд    | нд     | нд    | нд     | 28,0                           | 54,73                | нд    | нд   | нд     | -   | -      |
| 1                                    | 7,00                 | 104,89               | 6,69  | нд    | 20,99  | нд    | нд     | нд                   | 120,93               | 4,16  | нд    | 15,80  | нд    | нд     | нд                             | 431,535              | 13,10 | нд   | 80,65  | -   | -      |
| 1.1                                  | -                    |                      |       | нд    |        | нд    | нд     | нд                   |                      |       | нд    |        | нд    | нд     |                                |                      |       | нд   |        |     |        |

|         |   |       |      |    |       |    |    |    |       |      |    |       |    |    |       |        |      |    |       |   |   |
|---------|---|-------|------|----|-------|----|----|----|-------|------|----|-------|----|----|-------|--------|------|----|-------|---|---|
|         |   | 85,31 | 6,19 |    | 17,49 |    |    |    | 56,82 | 2,50 |    | 14,51 |    |    | 28,00 | 257,56 | 8,69 |    | 67,44 | - | - |
| 1.1.1   | - | 85,31 | 6,19 | нд | 17,49 | нд | нд | нд | 56,82 | 2,50 | нд | 14,51 | нд | нд | нд    | 257,56 | 8,69 | нд | 67,44 | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 33,24 | 1,31 | нд | 11,42 | нд | нд | нд | 29,40 | 1,31 | нд | 9,01  | нд | нд | нд    | 94,79  | 2,61 | нд | 37,65 | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 4,35  | -    | нд | 3,03  | нд | нд | нд | 2,90  | -    | нд | 2,01  | нд | нд | нд    | 14,50  |      | нд | 10,08 | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 3,78  | -    | нд | 2,89  | нд | нд | нд | 2,52  | -    | нд | 1,92  | нд | нд | нд    | 12,61  |      | нд | 9,62  | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 0,48  | -    | нд | 0,14  | нд | нд | нд | 0,32  | -    | нд | 0,09  | нд | нд | нд    | 1,60   |      | нд | 0,46  | - | - |
| 1.1.1.1 | - | -     | -    | нд | -     | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -     | нд | нд | нд    | -      |      | нд | -     | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 0,09  | -    | нд | -     | нд | нд | нд | 0,06  | -    | нд | -     | нд | нд | нд    | 0,29   |      | нд | -     | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 28,89 | 1,31 | нд | 8,39  | нд | нд | нд | 26,50 | 1,31 | нд | 7,00  | нд | нд | нд    | 80,29  | 2,61 | нд | 27,57 | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 10,81 | -    | нд | 6,12  | нд | нд | нд | 8,65  | -    | нд | 4,89  | нд | нд | нд    | 36,05  |      | нд | 20,39 | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 1,96  | -    | нд | 0,99  | нд | нд | нд | 1,57  | -    | нд | 0,79  | нд | нд | нд    | 6,54   |      | нд | 3,30  | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 5,31  | -    | нд | 1,28  | нд | нд | нд | 5,47  | -    | нд | 1,32  | нд | нд | нд    | 16,10  |      | нд | 3,88  | - | - |
| 1.1.1.1 | - | 10,80 | 1,31 | нд | -     | нд | нд | нд | 10,80 | 1,31 | нд | -     | нд | нд | нд    | 21,60  | 2,61 | нд | -     | - | - |
| 1.1.1.2 | - | 44,88 | 3,69 | нд | 3,89  | нд | нд | нд | 20,23 | -    | нд | 3,32  | нд | нд | нд    | 134,01 | 3,69 | нд | 21,09 | - | - |
| 1.1.1.2 | - | 4,85  | -    | нд | 1,70  | нд | нд | нд | 3,23  | -    | нд | 1,13  | нд | нд | нд    | 16,15  |      | нд | 5,66  | - | - |
| 1.1.1.2 | - | -     | -    | нд | -     | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -     | нд | нд | нд    | 4,88   |      | нд | 2,75  | - | - |
| 1.1.1.2 | - | -     | -    | нд | -     | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -     | нд | нд | нд    | 4,94   |      | нд | 1,74  | - | - |

















|     |   |      |   |    |   |    |    |    |       |      |    |      |    |    |    |       |       |    |    |      |      |   |   |
|-----|---|------|---|----|---|----|----|----|-------|------|----|------|----|----|----|-------|-------|----|----|------|------|---|---|
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | 0,04 | -    | - |   |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | 2,00 | нд   | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,76 | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,27 | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,27 | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,39 | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,39 | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,12 | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 17,90 | 1,26 | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | 1,26 | нд   | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 6,42  | -    | нд | 0,4  | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,40 | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 4,58  | -    | нд | 0,53 | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,53 | - | - |
| 1.4 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 3,39  | -    | нд | 0,36 | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | 0,36 | - | - |
| 1.5 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | нд   | - | - |
| 1.6 | 7 | 0,05 | - | нд | - | нд | нд | нд | 27,22 | -    | нд | -    | нд | нд | нд | 28,00 | 54,73 | нд | нд | нд   | нд   | - | - |
| 1.6 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | нд    | нд | нд | нд   | нд   | - | - |
| 1.6 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 14,75 | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | 29,50 | нд | нд | нд   | нд   | - | - |
| 1.6 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 2,09  | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | 4,17  | нд | нд | нд   | нд   | - | - |
| 1.6 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 1,33  | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | 2,67  | нд | нд | нд   | нд   | - | - |
| 1.6 | 7 | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | 28,00 | -     | -  | -  | -    | -    | - | - |
| 1.6 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -     | -    | нд | -    | нд | нд | нд | нд    | 0,00  | нд | нд | нд   | нд   | - | - |

|     |   |      |   |    |   |    |    |    |      |   |    |   |    |    |    |      |    |    |    |   |   |
|-----|---|------|---|----|---|----|----|----|------|---|----|---|----|----|----|------|----|----|----|---|---|
| 1.6 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 9,30 | нд | нд | нд | - | - |
| 1.6 | - | -    | - | нд | - | нд | нд | нд | 9,00 | - | нд | - | нд | нд | нд | 9,00 | нд | нд | нд | - | - |
| 1.6 | - | 0,05 |   | нд | - | нд | нд | нд | 0,05 | - | нд | - | нд | нд | нд | 0,10 | нд | нд | нд | - | - |

Приложение №6  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.10.2020 №42

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

**Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ**

Акционерное общество "Новгородоблэлектро"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ |       |       |        |       |        |                   |       |       |        |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------|-------|--------|-------|--------|-------------------|-------|-------|--------|
|                                      |   |                                       | год 2020  |       |       |        |       |        | год 2021          |       |       |        |
|                                      |   |                                       | Утвержденный план   |       |       |        |       |        | Утвержденный план |       |       |        |
|                                      |   |                                       | Квартал   | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Другое | Квартал           | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4.1.1   | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4  | 4.1.5 | 4.1.6  | 4.2.1             | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4  |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                       | г                                     | I-IV  | 13,10 | нд    | 80,66  | нд    | нд     | I-IV              | 9,79  | нд    | 118,15 |

|         |   |   |      |       |    |       |    |    |      |      |    |       |
|---------|---|---|------|-------|----|-------|----|----|------|------|----|-------|
| 0.1     | Технологическое присоединение, всего  | г | нд   | 8,69  | нд | 67,46 | нд | нд | I-IV | 7,59 | нд | 85,39 |
| 0.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | г | I-IV | нд    | нд | 4,90  | нд | нд | I-IV | нд   | нд | 24,22 |
| 0.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего   | г | нд   | нд    | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | I-IV | 4,41  | нд | 8,30  | нд | нд | I-IV | 2,20 | нд | 8,54  |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | нд   | нд    | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | нд   | нд    | нд | нд    | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 1       | Новгородская область  | г | I-IV | 13,10 | нд | 80,66 | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | I-IV | 8,69  | нд | 67,44 | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | I-IV | 8,69  | нд | 67,44 | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | I-IV | 2,61  | нд | 37,65 | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | I-IV |       | нд | 10,08 | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)    | г | I-IV |       | нд | 9,62  | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | I-IV |       | нд | 0,46  | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях   | г | I-IV |       | нд | -     | нд | нд | нд   | нд   | нд | нд    |



|         |   |   |      |      |    |       |    |    |    |    |    |    |
|---------|---|---|------|------|----|-------|----|----|----|----|----|----|
|         | присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)                                 |   |      |      |    |       |    |    |    |    |    |    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | I-IV |      | нд | -     | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | I-IV | 2,61 | нд | 27,57 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)             | г | I-IV |      | нд | 20,39 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | I-IV |      | нд | 3,30  | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)          | г | I-IV |      | нд | 3,88  | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  | г | I-IV | 2,61 | нд | -     | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего   | г | I-IV | 3,69 | нд | 21,09 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ   | г | I-IV |      | нд | 5,66  | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения  | г | I-IV |      | нд |       | нд | нд | нд | нд | нд | нд |



















|     |   |             |  |      |    |      |    |    |    |    |    |    |
|-----|---|-------------|--|------|----|------|----|----|----|----|----|----|
|     | 39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   |             |  |      |    |      |    |    |    |    |    |    |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.40    |  | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.41    |  | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-5, г. Старая Русса   | K_1.4.41.1  |  | 0,40 | нд | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов                             | K_1.4.41.2  |  | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-1, п. Топорок  | K_1.4.41.3  |  | 0,25 | нд | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка  | K_1.4.41.4  |  | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы  | K_1.4.41.5  |  | нд   | нд | 0,85 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная   | K_1.4.41.6  |  | нд   | нд | 0,18 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная  | K_1.4.41.7  |  | нд   | нд | 0,66 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи                                       | K_1.4.41.8  |  | нд   | нд | 0,23 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи  | K_1.4.41.9  |  | нд   | нд | 0,36 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород  | K_1.4.41.10 |  | нд   | нд | 2,06 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород  | K_1.4.41.11 |  | нд   | нд | 0,16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород                    | K_1.4.41.12 |  | нд   | нд | 0,13 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород  | K_1.4.41.13 |  | нд   | нд | 0,10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород   | K_1.4.41.14 |  | нд   | нд | 0,02 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород              | K_1.4.41.15 |  | нд   | нд | 0,02 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород | K_1.4.41.16 |  | нд   | нд | 0,04 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |



|         |   |         |    |    |    |    |    |    |    |       |      |    |        |
|---------|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|-------|------|----|--------|
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J 1.6.7 |    | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд   | нд |        |
| 1       | Новгородская область  | 2021 г. | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 9,79 | нд | 118,15 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 7,59 | нд | 85,39  |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 7,59 | нд | 85,39  |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,40 | нд | 70,65  |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд   | нд | 41,85  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)         | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I-IV  | нд   | нд | 40,28  |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)     | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I-IV  | нд   | нд | 1,11   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II-IV | нд   | нд | 0,47   |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | нд   | нд | нд     |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    | 4,40 | нд | 28,80  |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения  | г       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I-IV  | нд   | нд |        |

|         |  |   |    |    |    |    |    |    |    |        |      |       |      |
|---------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|--------|------|-------|------|
|         | заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   |   |    |    |    |    |    |    |    |        |      | 22,30 |      |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I-IV   | нд   | нд    | 2,40 |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II-IV  | нд   | нд    | 4,10 |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III-IV | 4,40 | нд    | нд   |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | 0,80 | нд    | 6,04 |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | нд   | нд    | нд   |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I-IV   | нд   | нд    | 2,10 |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I-IV   | нд   | нд    | 0,04 |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II-IV  | нд   | нд    | 3,90 |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III-IV | 0,80 | нд    | нд   |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в   | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     | 2,39 | нд    | 8,70 |



|         |   |              |    |    |    |    |    |    |     |    |    |       |
|---------|---|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|
|         | существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |              |    |    |    |    |    |    |     |    |    |       |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:        | нд           | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд | нд | нд    |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд           | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд | нд | нд    |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | нд           | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд | нд | нд    |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд           | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд | нд | нд    |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд | нд | нд    |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г            | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд | нд | 24,22 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | г            | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд | нд | нд    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г            | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд | нд | нд    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай  | J_1.2.1.1.11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | нд | нд | нд    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68., г. Чудово, ул. Мира  | J_1.2.1.1.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I   | нд | нд | нд    |

|         |   |              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|---------|---|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская  | J_1.2.1.1.13 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |       |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.                                      | J_1.2.1.1.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II | нд | нд | нд    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово                                   | J_1.2.1.1.15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II | нд | нд | нд    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-2, г. Великий Новгород, ул. Оловянка   | J_1.2.1.1.16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-7, г. Великий Новгород, ул. Химиков  | J_1.2.1.1.17 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд           | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд    |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                          | нд           | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 24,22 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 24,22 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г. Холм   | J_1.2.2.1.21 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I  | нд | нд | 0,65  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г. Холм  | J_1.2.2.1.22 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I  | нд | нд | 0,45  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г. Холм   | J_1.2.2.1.23 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I  | нд | нд | 0,52  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош   | J_1.2.2.1.24 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I  | нд | нд | 0,80  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош  | J_1.2.2.1.25 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I  | нд | нд | 0,50  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.26 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I  | нд | нд | 0,90  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.27 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I  | нд | нд | 0,90  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.28 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II | нд | нд | 1,10  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.29 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II | нд | нд | 1,20  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот   | J_1.2.2.1.30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | I  | нд | нд | 0,50  |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул.   | J_1.2.2.1.31 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II | нд | нд |       |





|         |   |           |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |      |
|---------|---|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|------|
| 1.2.3   | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных   | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2  | J 1.2.3.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
|         | диапазон НН   | нд        | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2  | J 1.2.3.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
|         | диапазон НН   | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |      |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,20 | нд | 8,54 |

|     |   |          |    |    |    |    |    |    |    |     |      |    |      |
|-----|---|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|----|------|
| 1.4 | Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса  | J_1.4.42 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | 0,25 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса   | J_1.4.43 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | 0,25 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса   | J_1.4.44 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | 0,25 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство РП-3 10кВ Окуловка  | J_1.4.45 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд  | нд   | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово  | J_1.4.46 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | нд   | нд | 0,90 |
| 1.4 | Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера   | J_1.4.47 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II  | нд   | нд | 0,06 |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.48 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II  | нд   | нд | 0,06 |
| 1.4 | Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.49 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | IV  | 0,80 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.50 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | нд   | нд | 0,75 |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера                              | J_1.4.51 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | нд   | нд | 0,20 |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера   | J_1.4.52 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | нд   | нд | 0,45 |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера   | J_1.4.53 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | III | нд   | нд | 0,12 |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово | J_1.4.54 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II  | нд   | нд | 0,20 |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи                                | J_1.4.55 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | II  | нд   | нд | 0,20 |
| 1.4 | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная   | J_1.4.56 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | IV  | 0,40 | нд | нд   |







































































































































Приложение № 7  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 01.10.2020 №42

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**

**Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию**

**Акционерное общество "Новгородоблэлектро"**  
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности) |       |             |             |        |       |        |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|-------|-------------|-------------|--------|-------|--------|
|                                      |   |                                       | План   |       |             |             |        |       |        |
|                                      |   |                                       | МВ×А   | Мвар  | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ  | МВт   | Другое |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4.1.1  | 4.1.2 | 4.1.3       | 4.1.4       | 4.1.5  | 4.1.6 | 4.1.7  |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                       | г                                     | 52,23  | нд    | 456,81      | нд          | 108,53 | нд    | 1 360  |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего                                  | г                                     | 39,10  | нд    | 349,11      | нд          | 59,73  | нд    | нд     |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего        | г                                     | 0,40   | нд    | 97,96       | нд          | 16,67  | нд    | 1 358  |



|         |   |   |       |    |       |    |       |    |    |
|---------|---|---|-------|----|-------|----|-------|----|----|
| 0.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего   | г | нд    | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | г | 12,73 | нд | 9,74  | нд | 32,14 | нд | нд |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | г | нд    | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | г | нд    | нд | нд    | нд | нд    | нд | 2  |
| 1       | Новгородская область  | г | 13,10 | нд | 50,22 | нд | 30,43 | нд | нд |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г | 8,69  | нд | 43,93 | нд | 23,53 | нд | нд |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г | 8,69  | нд | 43,93 | нд | 23,53 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г | 2,61  | нд | 33,77 | нд | 3,89  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | -     | нд | 10,09 | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)       | г | -     | нд | 9,62  | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | -     | нд | 0,47  | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | -     | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой  | г | -     | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |

|         |  |   |      |    |       |    |       |    |    |
|---------|--|---|------|----|-------|----|-------|----|----|
|         | мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   |   |      |    |       |    |       |    |    |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно  | г | 2,61 | нд | 23,68 | нд | 3,89  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | -    | нд | 20,39 | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)           | г | -    | нд | 3,29  | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)         | г | -    | нд | нд    | нд | 3,89  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | 2,61 | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г | 3,69 | нд | 10,16 | нд | 10,94 | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г | -    | нд | 5,67  | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г | -    | нд | 2,75  | нд | нд    | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до  | г | -    | нд | 1,74  | нд | нд    | нд | нд |





|         |  |                |    |    |      |    |    |    |    |
|---------|--|----------------|----|----|------|----|----|----|----|
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | нд             | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.1    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.2    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.3    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5, п.Лычково  | K_1.2.1.1.4    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи). | J_1.2.1.1.5    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Uвн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)                    | J_1.2.1.1.6    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.1.7    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | J_1.2.1.1.8    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи  | K_1.2.1.1.9    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи   | K_1.2.1.1.10   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-50, г. Боровичи   | K_1.2.1.1.10.1 | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород   | K_1.2.1.1.10.2 | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород   | K_1.2.1.1.10.3 | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Монтаж телемеханики в ТП-РП  | K_1.2.1.1.10.4 | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | нд             | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд             | нд | нд | 4,90 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд             | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса  | K_1.2.2.1.1    | нд | нд | 1,60 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.2    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП   | J_1.2.2.1.3    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |

|         |   |                |    |    |      |    |    |    |    |
|---------|---|----------------|----|----|------|----|----|----|----|
|         | 54 г.Ст.Русса   |                |    |    |      |    |    |    |    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск  | K_1.2.2.1.4    | нд | нд | 0,62 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Соляная от ТП 11 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.5    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Пролетарская от ТП 8 п.Парфино  | J_1.2.2.1.6    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-5 ПС Окуловская уч от опоры №21до ТП-20, г.Окуловка   | J_1.2.2.1.7    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6 до оп 100   | J_1.2.2.1.9    | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)  | J_1.2.2.1.10   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы  | J_1.2.2.1.11   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Заводская, п. Песь   | J_1.2.2.1.12   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи   | J_1.2.2.1.13   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь   | K_1.2.2.1.14   | нд | нд | 1,90 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи   | K_1.2.2.1.15   | нд | нд | 0,78 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-86 - ТП-104 - ТП-105 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.  | J_1.2.2.1.16   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-57 ф.3 г. Пестово  | J_1.2.2.1.17   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция: Перевод нагрузок с Л-3 на Л-6 ПС "Батецкая" (ВЛ-6кВ), п.Батецкий   | J_1.2.2.1.18   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция существующей отпаечной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъема Водоканала на напряжение 10кВ), г.Боровичи | J_1.2.2.1.19   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ тп55-тп246, г.Великий Новгород   | J_1.2.2.1.20   | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород  | K_1.2.2.1.20.1 | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |

|         |   |                |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|---|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород                             | К_1.2.2.1.20.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород              | К_1.2.2.1.20.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                                      | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2  | J_1.2.3.1      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
|         | диапазон НН   |                | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2  | J_1.2.3.2      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
|         | диапазон НН   |                | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:  | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:     | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения  | К_1.2.4.1      | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                    | г              | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

|       |  |          |      |    |      |    |      |    |    |
|-------|--|----------|------|----|------|----|------|----|----|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:  | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:   | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:  | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | г        | 4,41 | нд | 1,40 | нд | 6,90 | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП- 113 ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса  | J_1.4.1  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП11 г. Ст. Русса   | J_1.4.2  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош  | K_1.4.3  | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса   | J_1.4.4  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП1 с.Белебелка, Поддорский район  | J_1.4.5  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП2 п. Пола   | J_1.4.6  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство ВЛКЛ-10кВ Л-14 от ПС "Валдай" на участке от ПС "Валдай" до ТП-52 (взамен изношенной КЛ-10кВ L-2км), г.Валдай   | J_1.4.7  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка  | J_1.4.8  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство новой КЛ-10кВ сечением 70мм <sup>2</sup> от ТП-34 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-86 взамен существующей. (совместно с работой по реконструкции ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86), г.Боровичи | J_1.4.9  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КЛ-10кВ от концевой опоры отпаечной ВЛ-10кВ со стороны ВЛ-10кВ РП-7 - РП-10 до РУ-10кВ ТП-36 (яч. 7), г.Боровичи   | J_1.4.10 | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КЛ-10кВ от ТП-141 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-116, ТП-87, г. Боровичи  | J_1.4.11 | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |



|     |   |          |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|---|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.4 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи  | J_1.4.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)        | J_1.4.13 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.ш. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.ш. на I с.ш., г. Пестово  | J_1.4.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Установка временной 2х трансформаторной КТП. Перевод нагрузок из тп133 во временную КТП. Перевод нагрузок из временной в новую ТП-133. Демонтаж временной КТП, г.Великий Новгород | J_1.4.15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Демонтаж тп133, г.Великий Новгород  | J_1.4.16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 взамен существующей тп133, г.Великий Новгород  | J_1.4.17 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133-тп162, г.Великий Новгород  | J_1.4.18 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп235, г.Великий Новгород  | J_1.4.19 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп622, г.Великий Новгород  | J_1.4.20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ ТП 264 -ТП 359, г.Великий Новгород  | J_1.4.21 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ - кабельный выход из ПС "Батецкая" на существующую ВЛ-10кВ ф.06, п.Батецкий   | J_1.4.22 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ПС "Батецкая" до ТП-10 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий   | J_1.4.23 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ТП-10 бат до ТП-1 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий  | J_1.4.24 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство отпаечной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06) до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий   | J_1.4.25 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий   | J_1.4.26 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ ф.03 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий   | J_1.4.27 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

|     |   |            |      |    |      |    |    |    |    |
|-----|---|------------|------|----|------|----|----|----|----|
| 1.4 | Строительство кабельного выхода из проектируемой ТП-2 бат на ВЛ-10кВ ф.03 в сторону ТП-5 бат, п.Батецкий              | J_1.4.28   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-2 бат до ТП-5 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий                                | J_1.4.29   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий             | J_1.4.30   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова | J_1.4.31   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство тп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе   | J_1.4.32   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ рп24-тп359, г.Великий Новгород   | J_1.4.33   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп249-тп374, г.Великий Новгород   | J_1.4.34   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп290, г.Великий Новгород   | J_1.4.35   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп264-тп401, г.Великий Новгород   | J_1.4.36   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул.Людогоща,4,средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ)                     | J_1.4.37   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.  | J_1.4.38   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.39   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.40   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба Успенского   | J_1.4.41   | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-5, г. Старая Русса   | К_1.4.41.1 | 0,40 | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов                         | К_1.4.41.2 | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-1, п. Топорок  | К_1.4.41.3 | 0,25 | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка  | К_1.4.41.4 | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы  | К_1.4.41.5 | нд   | нд | 0,85 | нд | нд | нд | нд |

|     |   |             |      |    |      |    |      |    |    |
|-----|---|-------------|------|----|------|----|------|----|----|
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная   | К_1.4.41.6  | нд   | нд | 0,18 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная  | К_1.4.41.7  | нд   | нд | нд   | нд | 0,66 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи                                       | К_1.4.41.8  | нд   | нд | 0,23 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи  | К_1.4.41.9  | нд   | нд | нд   | нд | 0,36 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород  | К_1.4.41.10 | нд   | нд | нд   | нд | 2,06 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород  | К_1.4.41.11 | нд   | нд | нд   | нд | 0,16 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород                    | К_1.4.41.12 | нд   | нд | нд   | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород  | К_1.4.41.13 | нд   | нд | 0,10 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород   | К_1.4.41.14 | нд   | нд | нд   | нд | 0,02 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород              | К_1.4.41.15 | нд   | нд | нд   | нд | 0,02 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород | К_1.4.41.16 | нд   | нд | 0,04 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород                             | К_1.4.41.17 | 2,00 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2  | К_1.4.41.18 | нд   | нд | нд   | нд | 0,76 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1  | К_1.4.41.19 | нд   | нд | нд   | нд | 0,27 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2  | К_1.4.41.20 | нд   | нд | нд   | нд | 0,27 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.21 | нд   | нд | нд   | нд | 0,39 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642  | К_1.4.41.22 | нд   | нд | нд   | нд | 0,39 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92   | К_1.4.41.23 | нд   | нд | нд   | нд | 0,12 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство РТП в р-не Лужского ш., г.  | К_1.4.41.24 | 1,26 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |

|         |   |             |      |    |        |    |       |    |        |
|---------|---|-------------|------|----|--------|----|-------|----|--------|
|         | Великий Новгород  |             |      |    |        |    |       |    |        |
| 1.4     | Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1   | К_1.4.41.25 | нд   | нд | нд     | нд | 0,40  | нд | нд     |
| 1.4     | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)  | К_1.4.41.26 | нд   | нд | нд     | нд | 0,53  | нд | нд     |
| 1.4     | Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)  | К_1.4.41.27 | нд   | нд | нд     | нд | 0,36  | нд | нд     |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | г           | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г           | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.1     | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | Автотранспорта  | J_1.6.2     | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J_1.6.3     | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | Прочих ОС   | J_1.6.4     | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | К_1.6.5     | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Демянск  | J_1.6.6     | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Шимск  | К_1.6.6.1   | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | Строительство административного здания, п. Крестцы  | К_1.6.6.2   | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.7     | нд   | нд | нд     | нд | нд    | нд | нд     |
| 1       | Новгородская область  | г           | 9,79 | нд | 100,89 | нд | 17,26 | нд | 358,00 |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г           | 7,59 | нд | 76,93  | нд | 8,47  | нд | нд     |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г           | 7,59 | нд | 76,93  | нд | 8,47  | нд | нд     |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                       | г           | 4,40 | нд | 66,09  | нд | 4,57  | нд | нд     |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно | г           | нд   | нд | 41,39  | нд | 0,47  | нд | нд     |

|         |   |   |      |    |       |    |      |    |    |
|---------|---|---|------|----|-------|----|------|----|----|
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | нд   | нд | 40,28 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | нд   | нд | 1,11  | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | нд   | нд | нд    | нд | 0,47 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 4,40 | нд | 24,70 | нд | 4,10 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | нд   | нд | 22,30 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)              | г | нд   | нд | 2,40  | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | нд   | нд | нд    | нд | 4,10 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой   | г | 4,40 | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |









|         |   |              |    |    |      |    |    |    |    |
|---------|---|--------------|----|----|------|----|----|----|----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г.Холм  | J_1.2.2.1.21 | нд | нд | 0,65 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г.Холм   | J_1.2.2.1.22 | нд | нд | 0,45 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г.Холм  | J_1.2.2.1.23 | нд | нд | 0,52 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош   | J_1.2.2.1.24 | нд | нд | 0,80 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош  | J_1.2.2.1.25 | нд | нд | 0,50 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.26 | нд | нд | 0,90 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.27 | нд | нд | 0,90 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.28 | нд | нд | 1,10 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.29 | нд | нд | 1,20 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот   | J_1.2.2.1.30 | нд | нд | 0,50 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот   | J_1.2.2.1.31 | нд | нд | 1,10 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п.Парфино   | J_1.2.2.1.32 | нд | нд | 1,18 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош   | J_1.2.2.1.33 | нд | нд | 0,60 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129  | J_1.2.2.1.34 | нд | нд | 0,66 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)                              | J_1.2.2.1.35 | нд | нд | 0,37 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)                             | J_1.2.2.1.36 | нд | нд | 0,23 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина | J_1.2.2.1.37 | нд | нд | 0,20 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.                       | J_1.2.2.1.38 | нд | нд | 1,90 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.39 | нд | нд | 1,80 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п.  | J_1.2.2.1.40 | нд | нд |      | нд | нд | нд | нд |

|         |   |              |    |    |      |    |      |    |        |
|---------|---|--------------|----|----|------|----|------|----|--------|
|         | Хвойная   |              |    |    | 1,30 |    |      |    |        |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная   | J_1.2.2.1.41 | нд | нд | 1,40 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.42 | нд | нд | 0,70 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.43 | нд | нд | 0,50 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.44 | нд | нд | 1,60 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.    | J_1.2.2.1.45 | нд | нд | 0,35 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная   | J_1.2.2.1.46 | нд | нд | 1,80 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.2 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород  | J_1.2.2.1.47 | нд | нд | нд   | нд | 1,00 | нд | нд     |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
| 1.2.3   | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных   | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 333,00 |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1    | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
|         | диапазон СН2  | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 29,00  |
|         | диапазон НН   | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 251,00 |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2    | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
|         | диапазон СН2  | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 22,00  |
|         | диапазон НН   | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 31,00  |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |

|         |   |          |      |    |      |    |      |    |    |
|---------|---|----------|------|----|------|----|------|----|----|
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г        | 2,20 | нд | 0,75 | -  | 7,79 | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса  | J_1.4.42 | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса   | J_1.4.43 | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса   | J_1.4.44 | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство РП-3 10кВ Окуловка  | J_1.4.45 | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово  | J_1.4.46 | нд   | нд | нд   | нд | 0,90 | нд | нд |
| 1.4     | Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера   | J_1.4.47 | нд   | нд | нд   | нд | 0,06 | нд | нд |
| 1.4     | Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.48 | нд   | нд | нд   | нд | 0,06 | нд | нд |
| 1.4     | Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.49 | 0,80 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |

|     |   |          |      |    |      |    |      |    |    |
|-----|---|----------|------|----|------|----|------|----|----|
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.50 | нд   | нд | 0,75 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера  | J_1.4.51 | нд   | нд | нд   | нд | 0,20 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера   | J_1.4.52 | нд   | нд | нд   | нд | 0,45 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера   | J_1.4.53 | нд   | нд | нд   | нд | 0,12 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово                         | J_1.4.54 | нд   | нд | нд   | нд | 0,20 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи  | J_1.4.55 | нд   | нд | нд   | нд | 0,20 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная   | J_1.4.56 | 0,40 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).  | J_1.4.57 | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород  | J_1.4.58 | нд   | нд | нд   | нд | 0,64 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород   | J_1.4.59 | нд   | нд | нд   | нд | 0,57 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород   | J_1.4.60 | нд   | нд | нд   | нд | 0,50 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород   | J_1.4.61 | нд   | нд | нд   | нд | 0,45 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39; л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород | J_1.4.62 | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород   | J_1.4.63 | нд   | нд | нд   | нд | 2,60 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород  | J_1.4.64 | нд   | нд | нд   | нд | 0,42 | нд | нд |

|         |   |          |      |    |       |    |       |    |    |
|---------|---|----------|------|----|-------|----|-------|----|----|
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород                                 | J_1.4.65 | нд   | нд | нд    | нд | 0,05  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород                                 | J_1.4.66 | нд   | нд | нд    | нд | 0,05  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород                                    | J_1.4.67 | нд   | нд | нд    | нд | 0,03  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород                                  | J_1.4.68 | нд   | нд | нд    | нд | 0,12  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород                   | J_1.4.69 | нд   | нд | нд    | нд | 0,07  | нд | нд |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород   | J_1.4.70 | нд   | нд | нд    | нд | 0,13  | нд | нд |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                                | г        | нд   | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г        | нд   | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | J_1.6.8  | нд   | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.6     | Автотранспорта  | J_1.6.9  | нд   | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J_1.6.10 | нд   | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.6     | Прочих ОС   | J_1.6.11 | нд   | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | J_1.6.12 | нд   | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J_1.6.13 | нд   | нд | нд    | нд | нд    | нд | нд |
| 1       | Новгородская область  | г        | нд   | нд | 97,62 | нд | 20,22 | нд | нд |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г        | 7,94 | нд | 76,82 | нд | 9,20  | нд | нд |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:                                 | г        | 7,94 | нд | 76,82 | нд | 9,20  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | г        | 4,30 | нд | 65,89 | нд | 5,45  | нд | нд |

|         |   |   |      |    |       |    |      |    |    |
|---------|---|---|------|----|-------|----|------|----|----|
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | нд   | нд | 38,99 | нд | 0,55 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | нд   | нд | 38,10 | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | нд   | нд | 0,89  | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | нд   | нд |       | нд | 0,55 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | нд   | нд | нд    | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 4,30 | нд | 26,90 | нд | 4,90 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | нд   | нд | 24,60 | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)              | г | нд   | нд | 2,30  | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом  | г | нд   | нд |       | нд | 4,90 | нд | нд |

|         |  |    |      |    |      |    |      |    |    |
|---------|--|----|------|----|------|----|------|----|----|
|         | ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  |    |      |    |      |    |      |    |    |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г  | 4,30 | нд | нд   | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего  | г  | 1,25 | нд | 2,23 | нд | 3,75 | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ  | г  | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт   | г  | нд   | нд | 2,16 | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | нд   | нд | 0,07 | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | нд   | нд |      | нд | 3,75 | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г  | 1,25 | нд | нд   | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г  | 2,39 | нд | 8,70 | нд |      | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г  | 2,39 | нд | 8,70 | нд |      | нд | нд |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | нд | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | нд | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том   | нд | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд |

|         |  |    |    |    |    |    |  |    |    |
|---------|--|----|----|----|----|----|--|----|----|
|         | числе:   |    |    |    |    |    |  |    |    |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | нд | нд | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | нд | нд | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | нд | нд | нд | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | нд | нд | нд | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд |  | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | нд | нд | нд | нд | нд |  | нд | нд |



|         |   |              |      |    |    |    |  |    |        |
|---------|---|--------------|------|----|----|----|--|----|--------|
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд           | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | нд           | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | нд           | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | нд           | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г            | 0,40 | нд |    | нд |  | нд | 333,00 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | г            | 0,40 | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г            | 0,40 | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера  | J_1.2.1.1.18 | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая Вишера   | J_1.2.1.1.19 | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10, ул.Гоголя, г.Боровичи   | J_1.2.1.1.20 | 0,40 | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.21 | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.22 | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций,  | нд           | нд   | нд | нд | нд |  | нд | нд     |

|         |   |              |    |    |       |    |      |    |    |
|---------|---|--------------|----|----|-------|----|------|----|----|
|         | распределительных пунктов, всего, в том числе:  |              |    |    |       |    |      |    |    |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | нд | нд | 18,85 | -  | 6,92 | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | нд | нд | 18,85 | -  | 6,92 | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск  | J_1.2.2.1.48 | нд | нд | 0,30  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.49 | нд | нд | 1,60  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.50 | нд | нд | 1,30  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.51 | нд | нд | 0,82  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье  | J_1.2.2.1.52 | нд | нд | 0,46  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье   | J_1.2.2.1.53 | нд | нд | 0,60  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартакoвская г.Холм   | J_1.2.2.1.54 | нд | нд | 0,35  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Красноармейский г.Холм  | J_1.2.2.1.55 | нд | нд | 0,25  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск  | J_1.2.2.1.56 | нд | нд | 0,40  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош   | J_1.2.2.1.57 | нд | нд | 0,40  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Миши Васильева п. Волот  | J_1.2.2.1.58 | нд | нд | 0,22  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП11 ул. Миши Васильева п. Волот   | J_1.2.2.1.59 | нд | нд | 0,40  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.60 | нд | нд | 1,00  | нд |      | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.61 | нд | нд |       | нд | 1,70 | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы) | J_1.2.2.1.62 | нд | нд |       | нд | 1,70 | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г.Малая  | J_1.2.2.1.63 | нд | нд |       | нд |      | нд | нд |

|         |   |              |    |    |      |    |      |    |        |
|---------|---|--------------|----|----|------|----|------|----|--------|
|         | Вишера  |              |    |    | 0,75 |    |      |    |        |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Новая п. Хвойная                            | J_1.2.2.1.64 | нд | нд | 1,00 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Мира п. Хвойная                             | J_1.2.2.1.65 | нд | нд | 1,00 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40, ф. ул. Сосновая п. Хвойная                         | J_1.2.2.1.66 | нд | нд | 0,80 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21, ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино                  | J_1.2.2.1.67 | нд | нд | 0,80 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф. Быт ул.Советов, п. Любытино                     | J_1.2.2.1.68 | нд | нд | 1,00 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. Быт, п. Любытино                                 | J_1.2.2.1.69 | нд | нд | 0,70 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Заречная, п. Любытино                        | J_1.2.2.1.70 | нд | нд | 0,70 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. ул. Мира, п.Неболчи                              | J_1.2.2.1.71 | нд | нд | 1,00 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3, ф. ул. Гагарина, с. Мошенское                       | J_1.2.2.1.72 | нд | нд | 2,00 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83, ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи                  | J_1.2.2.1.73 | нд | нд | 1,00 | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород             | J_1.2.2.1.74 | нд | нд |      | нд | 1,73 | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород            | J_1.2.2.1.75 | нд | нд |      | нд | 1,80 | нд | нд     |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | г            | нд | нд | нд   | нд |      | нд | нд     |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | г            | нд | нд | нд   | нд |      | нд | -      |
| 1.2.3   | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных                         | г            | нд | нд | нд   | нд |      | нд | 333,00 |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1    | нд | нд | нд   | нд |      | нд | -      |
|         | диапазон СН2  | г            | нд | нд | нд   | нд |      | нд | 29,00  |
|         | диапазон НН   | г            | нд | нд | нд   | нд |      | нд | 251,00 |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2    | нд | нд | нд   | нд |      | нд | -      |
|         | диапазон СН2  | г            | нд | нд | нд   | нд |      | нд | 22,00  |
|         | диапазон НН   | г            | нд | нд | нд   | нд |      | нд |        |

|         |   |          |      |    |      |    |      |    |       |
|---------|---|----------|------|----|------|----|------|----|-------|
|         |   |          |      |    |      |    |      |    | 31,00 |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г        | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г        | 2,16 | нд | 1,95 | -  | 4,10 | нд | нд    |
| 1.4     | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса  | J_1.4.71 | 0,25 | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.4     | Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка   | J_1.4.72 | 1,26 | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.4     | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка  | J_1.4.73 | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.4     | Строительство КТПН- 10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы  | J_1.4.74 | 0,25 | нд | нд   | нд |      | нд | нд    |
| 1.4     | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная   | J_1.4.75 | нд   | нд |      | нд |      | нд | нд    |

|     |  |          |      |    |      |    |      |    |    |
|-----|--|----------|------|----|------|----|------|----|----|
|     | д. 1, г.Чудово   |          |      |    |      |    | 0,50 |    |    |
| 1.4 | Строительство РП-2, г.Чудово   | J_1.4.76 | нд   | нд | нд   | нд |      | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера   | J_1.4.77 | нд   | нд | 0,67 | нд |      | нд | нд |
| 1.4 | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово   | J_1.4.78 | 0,40 | нд | нд   | нд |      | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.               | J_1.4.79 | нд   | нд | 0,60 | нд |      | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-10кВ ф.05 , ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25, г.Великий Новгород   | J_1.4.80 | нд   | нд |      | нд | 2,40 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ тп12 - тп96 (взамен существующей), г.Великий Новгород  | J_1.4.81 | нд   | нд |      | нд | 0,59 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130 до ТП-54 СИП-3 (взамен существующей), г.Великий Новгород  | J_1.4.82 | нд   | нд | 0,36 | нд |      | нд | нд |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-14 (взамен существующей), г.Великий Новгород   | J_1.4.83 | нд   | нд | 0,33 | нд |      | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ по истечению срока службы), г.Великий Новгород | J_1.4.84 | нд   | нд |      | нд | 0,06 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 5 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород                            | J_1.4.85 | нд   | нд |      | нд | 0,11 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород                            | J_1.4.86 | нд   | нд |      | нд | 0,07 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород       | J_1.4.87 | нд   | нд |      | нд | 0,11 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома Германа 7 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.88 | нд   | нд |      | нд | 0,04 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 7 до КР жилого дома Германа 9 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.89 | нд   | нд |      | нд | 0,09 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород        | J_1.4.90 | нд   | нд |      | нд | 0,14 | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей   | г        | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |

|         |   |          |      |    |       |    |      |    |    |
|---------|---|----------|------|----|-------|----|------|----|----|
|         | реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:   |          |      |    |       |    |      |    |    |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | г        | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:   | J 1.6.14 | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Автотранспорта  | J 1.6.15 | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | ВТ и ПО   | J 1.6.16 | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Прочих ОС   | J 1.6.17 | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет   | J 1.6.18 | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Присоединение к МРСК  | J 1.6.19 | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1       | Новгородская область  | г        | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г        | 7,17 | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | г        | 7,17 | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | г        | 3,80 | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г        | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)     | г        | нд   | нд | 38,83 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г        | нд   | нд | 1,00  | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в                                    | г        | нд   | нд | нд    | нд | 0,47 | нд | нд |

|         |   |   |      |    |       |    |      |    |    |
|---------|---|---|------|----|-------|----|------|----|----|
|         | данной точке присоединения мощности)  |   |      |    |       |    |      |    |    |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | г | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 3,80 | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)             | г | нд   | нд | 21,20 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | нд   | нд | 2,70  | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)          | г | нд   | нд | нд    | нд | 5,20 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)  | г | 3,80 | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего   | г | 0,98 | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ   | г | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд   | нд | 2,55  | нд | нд   | нд | нд |

|         |  |   |      |    |      |    |      |    |    |
|---------|--|---|------|----|------|----|------|----|----|
| 1.1.1.2 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд   | нд | 0,09 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | нд   | нд | нд   | нд | 4,17 | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт  | г | 0,98 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе   | г | 2,39 | нд | 8,70 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке  | г | 2,39 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | г | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | г | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления   | г | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |



|         |  |   |    |    |    |    |    |    |        |
|---------|--|---|----|----|----|----|----|----|--------|
|         | электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:  |   |    |    |    |    |    |    |        |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 334,00 |

|         |  |              |    |    |      |    |      |    |    |      |
|---------|--|--------------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд | 1,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | г            | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд | 1,00 |
| 1.2.1.1 | Установка камеры КСО в ТП-34   | J_1.2.1.1.23 | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд | 1,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-29  | J_1.2.1.1.24 | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | нд           | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы  | J_1.2.2.1.76 | нд | нд | 1,00 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладьшино" п.Пола   | J_1.2.2.1.77 | нд | нд | 0,50 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск   | J_1.2.2.1.78 | нд | нд | 0,50 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск   | J_1.2.2.1.79 | нд | нд | 0,50 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка   | J_1.2.2.1.80 | нд | нд | 0,66 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.81 | нд | нд | 1,10 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино   | J_1.2.2.1.82 | нд | нд | 0,98 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы   | J_1.2.2.1.83 | нд | нд | нд   | нд | 0,42 | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105) | J_1.2.2.1.84 | нд | нд | 2,50 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177  | J_1.2.2.1.85 | нд | нд | 0,53 | нд | нд   | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.3 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-  | J_1.2.2.1.86 | нд | нд |      | нд | нд   | нд | нд | нд   |

|         |  |               |    |    |      |    |    |    |    |
|---------|--|---------------|----|----|------|----|----|----|----|
|         | 39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)  |               |    |    | 0,20 |    |    |    |    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.87  | нд | нд | 0,37 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67  | J_1.2.2.1.88  | нд | нд | 0,70 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67   | J_1.2.2.1.89  | нд | нд | 0,20 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад  | J_1.2.2.1.90  | нд | нд | 0,70 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.91  | нд | нд | 1,20 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.92  | нд | нд | 1,40 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.93  | нд | нд | 1,00 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.94  | нд | нд | 1,40 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.: | J_1.2.2.1.95  | нд | нд | 0,70 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово  | J_1.2.2.1.96  | нд | нд | 0,30 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово   | J_1.2.2.1.97  | нд | нд | 0,25 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.98  | нд | нд | 0,40 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.99  | нд | нд | 1,30 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь   | J_1.2.2.1.100 | нд | нд | 1,00 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово   | J_1.2.2.1.101 | нд | нд | 1,30 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово   | J_1.2.2.1.102 | нд | нд | 1,10 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.103 | нд | нд | 1,80 | нд | нд | нд | нд |

|         |   |               |    |    |      |    |      |    |        |
|---------|---|---------------|----|----|------|----|------|----|--------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.104 | нд | нд | 0,30 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"  | J_1.2.2.1.105 | нд | нд | нд   | нд | 1,33 | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"   | J_1.2.2.1.106 | нд | нд | нд   | нд | 1,33 | нд | нд     |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
| 1.2.3   | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 333,00 |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1     | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
|         | диапазон СН2  | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 29,00  |
|         | диапазон НН   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 251,00 |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2     | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
|         | диапазон СН2  | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 22,00  |
|         | диапазон НН   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 31,00  |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:     | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в т.ч.:                         | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |

|       |   |           |      |    |      |    |      |    |    |
|-------|---|-----------|------|----|------|----|------|----|----|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 1,40 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка   | J_1.4.91  | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Русса  | J_1.4.92  | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск   | J_1.4.93  | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС " Валдай")                                       | J_1.4.94  | нд   | нд | 3,80 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КТП-7 п. Демянск (взамен изношенной)  | J_1.4.95  | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство РП-1 10кВ Угловка   | J_1.4.96  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово  | J_1.4.97  | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово  | J_1.4.98  | 0,40 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4   | Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29   | J_1.4.99  | нд   | нд | нд   | нд | 4,60 | нд | нд |
| 1.4   | Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15   | J_1.4.100 | нд   | нд | нд   | нд | 2,00 | нд | нд |
| 1.4   | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)                | J_1.4.101 | нд   | нд | нд   | нд | 0,08 | нд | нд |
| 1.4   | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)         | J_1.4.102 | нд   | нд | нд   | нд | 0,05 | нд | нд |
| 1.4   | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-   | J_1.4.103 | нд   | нд | нд   | нд | 0,02 | нд | нд |

|         |  |           |      |    |    |    |      |    |    |
|---------|--|-----------|------|----|----|----|------|----|----|
|         | 0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)   |           |      |    |    |    |      |    |    |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2) | J_1.4.104 | нд   | нд | нд | нд | 0,04 | нд | нд |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1) | J_1.4.105 | нд   | нд | нд | нд | 0,02 | нд | нд |
| 1.4     | Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)                | J_1.4.106 | нд   | нд | нд | нд | 0,10 | нд | нд |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:   | г         | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г         | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Приобретение ОС, в том числе:  | г         | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Автотранспорта   | J_1.6.20  | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | ВТ и ПО  | J_1.6.21  | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Прочих ОС  | J_1.6.22  | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | ПИР для строительства будущих лет  | J_1.6.23  | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.6     | Присоединение к МРСК   | J_1.6.24  | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
|         |  |           |      |    |    |    |      |    |    |
| 1       | Новгородская область   | г         | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | г         | 7,71 | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | г         | 7,71 | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                              | г         | 4,30 | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно        | г         | нд   | нд | нд | нд | нд   | нд | нд |

|         |   |   |      |    |       |    |      |    |    |
|---------|---|---|------|----|-------|----|------|----|----|
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | нд   | нд | 38,94 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)   | г | нд   | нд | 1,01  | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | г | нд   | нд | нд    | нд | 0,49 | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)   | г | нд   | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно   | г | 4,30 | нд | нд    | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)               | г | нд   | нд | 23,40 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)              | г | нд   | нд | 2,20  | нд | нд   | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)            | г | нд   | нд | нд    | нд | 4,60 | нд | нд |







|         |   |               |    |    |      |    |    |    |        |
|---------|---|---------------|----|----|------|----|----|----|--------|
|         | в том числе:  |               |    |    |      |    |    |    |        |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:        | нд            | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд            | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | г             | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | 333,00 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                              | г             | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород   | J_1.2.1.1.25  | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород  | J_1.2.1.1.26  | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | нд            | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд            | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд            | нд | нд | нд   | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка   | J_1.2.2.1.107 | нд | нд | 0,60 | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса  | J_1.2.2.1.108 | нд | нд | 1,10 | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса   | J_1.2.2.1.109 | нд | нд | 0,90 | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск  | J_1.2.2.1.110 | нд | нд | 0,55 | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм  | J_1.2.2.1.111 | нд | нд | 0,30 | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Калитина от ТП№16  | J_1.2.2.1.112 | нд | нд |      | нд | нд | нд | нд     |

|         |   |               |    |    |      |    |    |    |    |
|---------|---|---------------|----|----|------|----|----|----|----|
|         | г.Холм  |               |    |    | 0,30 |    |    |    |    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм   | J_1.2.2.1.113 | нд | нд | 0,40 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм   | J_1.2.2.1.114 | нд | нд | 1,00 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)  | J_1.2.2.1.115 | нд | нд | 2,00 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП) | J_1.2.2.1.116 | нд | нд | 2,00 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22  | J_1.2.2.1.117 | нд | нд | 0,06 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2   | J_1.2.2.1.118 | нд | нд | 2,30 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино  | J_1.2.2.1.119 | нд | нд | 0,90 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи   | J_1.2.2.1.120 | нд | нд | 1,30 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино   | J_1.2.2.1.121 | нд | нд | 0,50 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи  | J_1.2.2.1.122 | нд | нд | 2,00 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское  | J_1.2.2.1.123 | нд | нд | 0,50 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.124 | нд | нд | 0,40 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.125 | нд | нд | 0,60 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.  | J_1.2.2.1.126 | нд | нд | 1,10 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.   | J_1.2.2.1.127 | нд | нд | 1,30 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.128 | нд | нд | 1,00 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п.  | J_1.2.2.1.129 | нд | нд |      | нд | нд | нд | нд |

|         |   |               |    |    |      |    |      |    |        |
|---------|---|---------------|----|----|------|----|------|----|--------|
|         | Песь  |               |    |    | 1,40 |    |      |    |        |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь   | J_1.2.2.1.130 | нд | нд | 1,00 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.131 | нд | нд | 0,90 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.132 | нд | нд | 0,60 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.133 | нд | нд | 1,20 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная  | J_1.2.2.1.134 | нд | нд | 0,20 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная   | J_1.2.2.1.135 | нд | нд | 0,70 | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород                                     | J_1.2.2.1.136 | нд | нд | нд   | нд | 3,22 | нд | нд     |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород                                     | J_1.2.2.1.137 | нд | нд | нд   | нд | 2,45 | нд | нд     |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                               | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
| 1.2.3   | Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 333,00 |
| 1.2.3.1 | 1ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.1     | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
|         | диапазон СН2  | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 29,00  |
|         | диапазон НН   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 251,00 |
| 1.2.3.2 | 3ф Приборы учета в т.ч.   | J_1.2.3.2     | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | -      |
|         | диапазон СН2  | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 22,00  |
|         | диапазон НН   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | 31,00  |
| 1.2.3.3 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3.4 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и   | г             | нд | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд     |

|         |   |           |      |    |      |    |      |    |    |
|---------|---|-----------|------|----|------|----|------|----|----|
|         | передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"   |           |      |    |      |    |      |    |    |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | г         | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | г         | 2,56 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТП-34 п. Демянск ( взамен изношенной)  | J_1.4.107 | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство РП-1 10кВ п. Угловка  | J_1.4.108 | 1,26 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2   | J_1.4.109 | 0,25 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство РП-2 г. Чудово  | J_1.4.110 | 0,80 | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.                                | J_1.4.111 | нд   | нд | 0,35 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.  | J_1.4.112 | нд   | нд | 1,50 | нд | нд   | нд | нд |
| 1.4     | Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово   | J_1.4.113 | нд   | нд | нд   | нд | 0,70 | нд | нд |
| 1.4     | Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий  | J_1.4.114 | нд   | нд | нд   | нд | нд   | нд | нд |

|     |  |           |    |    |    |    |      |    |    |
|-----|--|-----------|----|----|----|----|------|----|----|
|     | Новгород   |           |    |    |    |    | 0,60 |    |    |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород                  | J_1.4.115 | нд | нд | нд | нд | 0,32 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород | J_1.4.116 | нд | нд | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород                          | J_1.4.117 | нд | нд | нд | нд | 0,08 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород                      | J_1.4.118 | нд | нд | нд | нд | 0,07 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород                  | J_1.4.119 | нд | нд | нд | нд | 0,10 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород                         | J_1.4.120 | нд | нд | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2), г.Великий Новгород                           | J_1.4.121 | нд | нд | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3), г.Великий Новгород                          | J_1.4.122 | нд | нд | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород                         | J_1.4.123 | нд | нд | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород                                 | J_1.4.124 | нд | нд | нд | нд | 0,18 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород                             | J_1.4.125 | нд | нд | нд | нд | 0,05 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород                             | J_1.4.126 | нд | нд | нд | нд | 0,09 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279, Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород                               | J_1.4.127 | нд | нд | нд | нд | 0,11 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)                            | J_1.4.128 | нд | нд | нд | нд | 0,28 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)                                | J_1.4.129 | нд | нд | нд | нд | 0,12 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерещкова2/5 (ВРУ)                                   | J_1.4.130 | нд | нд | нд | нд | 0,10 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)                                 | J_1.4.131 | нд | нд | нд | нд | 0,08 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)   | J_1.4.132 | нд | нд | нд | нд | 0,19 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Детсад №44   | J_1.4.133 | нд | нд | нд | нд |      | нд | нд |

|     |   |           |    |    |    |    |      |    |    |
|-----|---|-----------|----|----|----|----|------|----|----|
|     | (ТП*181- КР3)   |           |    |    |    |    | 0,19 |    |    |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)                 | J_1.4.134 | нд | нд | нд | нд | 0,05 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)         | J_1.4.135 | нд | нд | нд | нд | 0,05 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)                           | J_1.4.136 | нд | нд | нд | нд | 0,15 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)                    | J_1.4.137 | нд | нд | нд | нд | 0,26 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)                              | J_1.4.138 | нд | нд | нд | нд | 0,08 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)                             | J_1.4.139 | нд | нд | нд | нд | 0,05 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)                         | J_1.4.140 | нд | нд | нд | нд | 0,11 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)              | J_1.4.141 | нд | нд | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты) | J_1.4.142 | нд | нд | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1                          | J_1.4.143 | нд | нд | нд | нд | 0,04 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2                          | J_1.4.144 | нд | нд | нд | нд | 0,04 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)                            | J_1.4.145 | нд | нд | нд | нд | 0,07 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1                 | J_1.4.146 | нд | нд | нд | нд | 0,09 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2                 | J_1.4.147 | нд | нд | нд | нд | 0,09 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1                             | J_1.4.148 | нд | нд | нд | нд | 0,03 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2                             | J_1.4.149 | нд | нд | нд | нд | 0,03 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)                                  | J_1.4.150 | нд | нд | нд | нд | 0,13 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)                                  | J_1.4.151 | нд | нд | нд | нд | 0,29 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)                            | J_1.4.152 | нд | нд | нд | нд | 0,06 | нд | нд |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21  | J_1.4.153 | нд | нд | нд | нд |      | нд | нд |

|     |  |           |    |    |    |    |      |    |      |
|-----|--|-----------|----|----|----|----|------|----|------|
|     | (ТП - ВРУ)   |           |    |    |    |    | 0,02 |    |      |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1  | J_1.4.154 | нд | нд | нд | нд | 0,09 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2  | J_1.4.155 | нд | нд | нд | нд | 0,09 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)  | J_1.4.156 | нд | нд | нд | нд | 0,03 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)  | J_1.4.157 | нд | нд | нд | нд | 0,09 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)  | J_1.4.158 | нд | нд | нд | нд | 0,04 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)  | J_1.4.159 | нд | нд | нд | нд | 0,10 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)   | J_1.4.160 | нд | нд | нд | нд | 0,08 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)                                 | J_1.4.161 | нд | нд | нд | нд | 0,06 | нд | нд   |
| 1.4 | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 ( ТП-22 - КР№22/2)  | J_1.4.162 | нд | нд | нд | нд | 0,07 | нд | нд   |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                           | г         | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд   |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | г         | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд   |
| 1.6 | Приобретение ОС, в том числе:  | J_1.6.25  | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд   |
| 1.6 | Автотранспорта   | J_1.6.26  | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд   |
| 1.6 | ВТ и ПО  | J_1.6.27  | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд   |
| 1.6 | Прочих ОС  | J_1.6.28  | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд   |
| 1.6 | ПИР для строительства будущих лет  | J_1.6.29  | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд   |
| 1.6 | Присоединение к МРСК   | J_1.6.30  | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд   |
| 1.6 | Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Марево и уч. Лычково (2 шт.) | J_1.6.31  | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | 2,00 |





























|         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |    |            |    |       |    |    |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|------------|----|-------|----|----|
| 1       | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | 97,6<br>2  | нд | 20,22 | нд | нд |
| 1.1     | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,94 | нд | 76,8<br>2  | нд | 9,20  | нд | нд |
| 1.1.1   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,94 | нд | 76,8<br>2  | нд | 9,20  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,30 | нд | 65,8<br>9  | нд | 5,45  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | 38,9<br>9  | нд | 0,55  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | 38,1<br>0  | нд |       | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | 0,89       | нд |       | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |            | нд | 0,55  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд         | нд |       | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,30 | нд | 26,9<br>0  | нд | 4,90  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | 24,6<br>00 | нд |       | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | 2,30<br>0  | нд |       | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |            | нд | 4,90  | нд | нд |
| 1.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,30 | нд | нд         | нд |       | нд | нд |
| 1.1.1.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,25 | нд | 2,23       | нд | 3,75  | нд | нд |
| 1.1.1.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | нд         | нд |       | нд | нд |
| 1.1.1.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд | 2,16       | нд |       | нд | нд |
| 1.1.1.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд   | нд |            | нд |       | нд | нд |



























|     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |    |
| 1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

Продолжение таблицы

| Но<br>мер<br>группы<br>инвестиционных<br>проектов | 2023 год          |       |                |                |       |       |        | 2024 год          |       |                |                |       |       |        | Итого |       |                |                |       |       |        |
|---|-------------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|--------|-------------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|--------|-------|-------|----------------|----------------|-------|-------|--------|
|   | Утвержденный план |       |                |                |       |       |        | Утвержденный план |       |                |                |       |       |        | План  |       |                |                |       |       |        |
|   | МВ×А              | Мвар  | км ВЛ<br>1-цеп | км ВЛ<br>2-цеп | км КЛ | МВт   | Другое | МВ×А              | Мвар  | км ВЛ<br>1-цеп | км ВЛ<br>2-цеп | км КЛ | МВт   | Другое | МВ×А  | Мвар  | км ВЛ<br>1-цеп | км ВЛ<br>2-цеп | км КЛ | МВт   | Другое |
| 1   | 5.6.1             | 5.6.2 | 5.6.3          | 5.6.4          | 5.6.  | 5.6.6 | 5.6.7  | 5.7.1             | 5.7.2 | 5.7.3          | 5.7.4          | 5.7.  | 5.7.6 | 5.7.7  | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3          | 6.1.4          | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7  |









































































**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы<sup>3)</sup>**

АО "Новгородоблэлектро"  
полное наименование субъекта электроэнергетики  
Новгородская область  
наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

| № п/п   | Показатель  | 2020 год          | 2021 год          | 2022 год          | 2023 год          | 2024 год          | Итого     |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|   |   | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | План      |
| 1   | 2   | 3.1               | 3.2               | 3.3               | 3.4               | 3.5               | 4         |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II) ( без НДС), в том числе: |   | 459,54            | 473,928           | 507,482           | 538,699           | 554,248           | 2 533,892 |
| I   | Собственные средства всего, в том числе:                                    | 459,54            | 473,928           | 507,482           | 538,699           | 554,248           | 2 533,892 |
| 1.1   | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:                           | 140,834           | 145,458           | 167,894           | 181,702           | 183,808           | 819,696   |
| 1.1.1   | инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:                         | 112,075           | 115,233           | 136,157           | 148,41            | 148,951           | 660,826   |
| 1.1.1.1   | на оказание услуг по передаче электрической энергии                         | 112,075           | 115,233           | 136,157           | 148,41            | 148,951           | 660,826   |
| 1.1.2   | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам |                   |                   |                   |                   |                   |           |

|         |  |         |        |         |         |        |           |
|---------|--|---------|--------|---------|---------|--------|-----------|
| 1.1.3   | прибыль от технологического присоединения, в том числе:                          | 28,759  | 30,225 | 31,737  | 33,292  | 34,857 | 158,87    |
| 1.1.3.1 | от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии |         |        |         |         |        |           |
| 1.1.3.2 | от технологического присоединения потребителей электрической энергии             | 28,759  | 30,225 | 31,737  | 33,292  | 34,857 | 158,87    |
| 1.1.4   | прочая прибыль   |         |        |         |         |        |           |
| 1.2     | Амортизация основных средств всего, в том числе:                                 | 318,701 | 328,47 | 339,588 | 356,997 | 370,44 | 1 714,196 |
| 1.2.1   | амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:                             | 318,701 | 328,47 | 339,588 | 356,997 | 370,44 | 1 714,196 |
| 1.2.1.1 | на услуги по передаче электрической энергии                                      | 318,701 | 328,47 | 339,588 | 356,997 | 370,44 | 1 714,196 |
| 1.2.2   | прочая амортизация   |         |        |         |         |        |           |
| 1.2.3   | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:                   |         |        |         |         |        |           |
| 1.3     | Возврат налога на добавленную стоимость  |         |        |         |         |        |           |
| 1.4     | Прочие собственные средства всего, в том числе:                                  |         |        |         |         |        |           |
| 1.4.1   | средства дополнительной эмиссии акций  |         |        |         |         |        |           |
| II      | Привлеченные средства, всего, в том числе:                                       |         |        |         |         |        |           |
| 2.1     | Кредиты  |         |        |         |         |        |           |
| 2.2     | Облигационные займы  |         |        |         |         |        |           |
| 2.3     | Векселя  |         |        |         |         |        |           |
| 2.4     | Займы организаций  |         |        |         |         |        |           |
| 2.5     | Бюджетное финансирование, всего, в том числе:                                    |         |        |         |         |        |           |
| 2.5.1   | средства федерального бюджета, всего, в том числе:                               |         |        |         |         |        |           |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах             |         |        |         |         |        |           |

|         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2.5.2   | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                 |  |  |  |  |  |  |
| 2.5.2.1 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах |  |  |  |  |  |  |
| 2.6     | Использование лизинга  |  |  |  |  |  |  |
| 2.7     | Прочие привлеченные средства   |  |  |  |  |  |  |