

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от «31» октября 2019 г. № 379

г. Кемерово

#### **Об утверждении инвестиционной программы**

#### **ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)**

#### **на период 2020 - 2024 гг.**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 35-ФЗ «Об электроэнергетикке», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово), ИНН 4250003450, на период 2020 - 2024 гг. согласно приложениям № 1 - 11 настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

## http://www.recko.ru/userfiles/maluta.jpgПредседатель региональной

## энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных 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 | | | 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) | | | | | Финансирование капитальных вложений на 2020 - 2024 годы в прогнозных ценах, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| План | | | План 2020 г. | | | План 2021 г. | | | План 2022 г. | | | План 2023 г. | | | План 2024 г. | | | Итого за период реализации инвестиционной программы (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 | План  на 01.01.2021 года | План  на 01.01.2022 года | План  на 01.01.2023 года | План  на 01.01.2024 года | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10.1. | 10.2. | 10.3. | 10.4. | 10.5. | 11.1. | 11.2. | 11.3. | 11.4. | 11.5. | 11.6. | 11.7. | 11.8. | 11.9. | 11.10. | 11.11. | 11.12. | 11.13. | 11.14. | 11.15. | 12 | 13 | 14 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в т.ч: | Г | нд | нд | 77,938 | 548,983 | 0,000 | 1066,992 | 1046,019 | 720,945 | 543,420 | 361,755 | 181,142 | 325,074 | 124,062 | 201,011 | 177,526 | 177,526 | 0,000 | 181,665 | 156,781 | 24,884 | 180,613 | 110,695 | 69,918 | 181,142 | 126,334 | 54,807 | 1046,019 | 695,398 | 350,621 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 399,866 | 384,386 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 268,572 | 72,360 | 196,212 | 115,814 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 384,386 | 188,174 | 196,212 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | нд | нд | 76,904 | 411,462 | 0,000 | 498,650 | 493,157 | 437,937 | 383,524 | 226,743 | 123,498 | 55,220 | 51,702 | 3,517 | 54,413 | 54,413 | 0,000 | 156,781 | 156,781 | 0,000 | 103,245 | 103,245 | 0,000 | 123,498 | 123,498 | 0,000 | 493,157 | 489,640 | 3,517 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | нд | нд | 1,034 | 137,521 | 0,000 | 168,476 | 168,476 | 167,194 | 159,896 | 135,011 | 57,643 | 1,282 | 0,000 | 1,282 | 7,298 | 7,298 | 0,000 | 24,884 | 0,000 | 24,884 | 77,368 | 7,450 | 69,918 | 57,643 | 2,836 | 54,807 | 168,476 | 17,584 | 150,891 |
| 1 | Кемеровская область | Г | нд | нд | 77,938 | 548,983 | 0,000 | 1066,992 | 1046,019 | 720,945 | 543,420 | 361,755 | 181,142 | 325,074 | 124,062 | 201,011 | 177,526 | 177,526 | 0,000 | 181,665 | 156,781 | 24,884 | 180,613 | 110,695 | 69,918 | 181,142 | 126,334 | 54,807 | 1046,019 | 695,398 | 350,621 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 399,866 | 384,386 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 268,572 | 72,360 | 196,212 | 115,814 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 384,386 | 188,174 | 196,212 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 204,912 | 196,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 196,212 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10.1. | 10.2. | 10.3. | 10.4. | 10.5. | 11.1. | 11.2. | 11.3. | 11.4. | 11.5. | 11.6. | 11.7. | 11.8. | 11.9. | 11.10. | 11.11. | 11.12. | 11.13. | 11.14. | 11.15. | 12 | 13 | 14 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 204,912 | 196,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 196,212 |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ПС 35 кВ ПУР и двухцепной отпайки от ВЛ 35 кВ Прокопьевская-Зиминка 3/4 до новой ПС 35 кВ ПУР (ПИР- 2019г., СМР, ввод-2020г.) | J\_1.1.1.3.3 | 2019 | 2020 | 0,000 | 0,000 | нд | 204,912 | 196,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 196,212 | 0,000 | 196,212 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 194,954 | 188,174 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 72,360 | 72,360 | 0,000 | 115,814 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 188,174 | 188,174 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10.1. | 10.2. | 10.3. | 10.4. | 10.5. | 11.1. | 11.2. | 11.3. | 11.4. | 11.5. | 11.6. | 11.7. | 11.8. | 11.9. | 11.10. | 11.11. | 11.12. | 11.13. | 11.14. | 11.15. | 12 | 13 | 14 |
| 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 | 0,000 | нд | 194,954 | 188,174 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 72,360 | 72,360 | 0,000 | 115,814 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 188,174 | 188,174 | 0,000 |
| 1.1.4.1.1 | Строительство ВЛ 110 кВ Соколовская-Вольная-2 | K\_1.1.4.1.1 | 2019 | 2021 | 0,000 | 0,000 | нд | 194,954 | 188,174 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 72,360 | 72,360 | 0,000 | 115,814 | 115,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 188,174 | 188,174 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | 76,904 | 411,462 | 0,000 | 498,650 | 493,157 | 437,937 | 383,524 | 226,743 | 123,498 | 55,220 | 51,702 | 3,517 | 54,413 | 54,413 | 0,000 | 156,781 | 156,781 | 0,000 | 103,245 | 103,245 | 0,000 | 123,498 | 123,498 | 0,000 | 493,157 | 489,640 | 3,517 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 72,217 | 381,719 | 0,000 | 463,634 | 458,141 | 426,028 | 371,615 | 214,834 | 123,498 | 32,113 | 32,113 | 0,000 | 54,413 | 54,413 | 0,000 | 156,781 | 156,781 | 0,000 | 91,336 | 91,336 | 0,000 | 123,498 | 123,498 | 0,000 | 458,141 | 458,141 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 68,763 | 332,267 | 0,000 | 404,816 | 399,323 | 378,064 | 324,414 | 214,834 | 123,498 | 21,259 | 21,259 | 0,000 | 53,650 | 53,650 | 0,000 | 109,580 | 109,580 | 0,000 | 91,336 | 91,336 | 0,000 | 123,498 | 123,498 | 0,000 | 399,323 | 399,323 | 0,000 |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДН-10000 кВА 110/6 кВ на ПС 110/6 кВ № 20н «Гидроузел» - 1 шт. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.1 | 2022 | 2022 | 5,437 | 27,666 | декабрь 2018 г. | 32,136 | 32,136 | 32,136 | 32,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,136 | 32,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,136 | 32,136 | 0,000 |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ «Шурапская»(СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.2 | 2023 | 2023 | 3,555 | 18,452 | декабрь 2018 г. | 21,434 | 21,434 | 21,434 | 21,434 | 21,434 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,434 | 21,434 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,434 | 21,434 | 0,000 |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДН-15000 кВА 35/6 кВ на ТДН-10000 кВА 35/6 на ПС 35/6 кВ № 5 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.4 | 2024 | 2024 | 4,882 | 15,086 | декабрь 2018 г. | 18,277 | 18,277 | 18,277 | 18,277 | 18,277 | 18,277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,277 | 18,277 | 0,000 | 18,277 | 18,277 | 0,000 |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 10. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.6 | 2023 | 2023 | 4,882 | 15,086 | декабрь 2018 г. | 19,081 | 19,081 | 19,081 | 19,081 | 19,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,081 | 19,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,081 | 19,081 | 0,000 |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.7 | 2023 | 2023 | 4,882 | 15,086 | декабрь 2018 г. | 19,081 | 19,081 | 19,081 | 19,081 | 19,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,081 | 19,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,081 | 19,081 | 0,000 |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.8 | 2024 | 2024 | 5,437 | 27,666 | декабрь 2018 г. | 36,533 | 36,533 | 36,533 | 36,533 | 36,533 | 36,533 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 36,533 | 36,533 | 0,000 | 36,533 | 36,533 | 0,000 |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкции ОРУ-35 кВ (замена выключателей 35 кВ, установка разъединителей и предохранителей 35 кВ) ПС №31 (ПИР-2019 г., СМР, ПНР- 2020 г.) | J\_1.2.1.1.9 | 2019 | 2020 | 1,101 | 6,193 | декабрь 2018 г. | 6,466 | 4,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,686 | 4,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,686 | 4,686 | 0,000 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/10 кВ «Танай». Замена ячеек КРУ-35 (ПИР - 2019 г., СМР, ПНР, ввод - 2021 г.) | J\_1.2.1.1.10 | 2019 | 2021 | 9,562 | 48,554 | декабрь 2018 г. | 56,244 | 52,530 | 52,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,530 | 52,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,530 | 52,530 | 0,000 |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция ОРУ-35 кВ и ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 10. Замена выключателей 35 кВ и вводных выключателей 6кВ, устройств РЗиА 35кВ и 6кВ. (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.1.1.11 | 2020 | 2020 | 2,532 | 14,867 | декабрь 2018 г. | 16,573 | 16,573 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,573 | 16,573 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,573 | 16,573 | 0,000 |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкции ЗРУ-10 кВ, ПС 110/10 кВ «Керамзитовая». Замена ячеек КРУ-10.(ПИР - 2020 г., СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | K\_1.2.1.1.12 | 2020 | 2021 | 6,860 | 39,275 | декабрь 2018 г. | 45,575 | 45,575 | 45,575 | 44,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,119 | 1,119 | 0,000 | 44,455 | 44,455 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 45,575 | 45,575 | 0,000 |
| 1.2.1.1.11 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГР» с заменой ячеек КРУ-35. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.13 | 2022 | 2022 | 5,219 | 27,228 | декабрь 2018 г. | 32,989 | 32,989 | 32,989 | 32,989 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,989 | 32,989 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,989 | 32,989 | 0,000 |
| 1.2.1.1.12 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 1 ЗРУ-35 с заменой масляных выключателей 35 на вакуумные, установка ШОТ.(ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.14 | 2023 | 2023 | 4,707 | 25,093 | декабрь 2018 г. | 31,739 | 31,739 | 31,739 | 31,739 | 31,739 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 31,739 | 31,739 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 31,739 | 31,739 | 0,000 |
| 1.2.1.1.13 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.15 | 2024 | 2024 | 7,352 | 39,627 | декабрь 2018 г. | 52,328 | 52,328 | 52,328 | 52,328 | 52,328 | 52,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,328 | 52,328 | 0,000 | 52,328 | 52,328 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10.1. | 10.2. | 10.3. | 10.4. | 10.5. | 11.1. | 11.2. | 11.3. | 11.4. | 11.5. | 11.6. | 11.7. | 11.8. | 11.9. | 11.10. | 11.11. | 11.12. | 11.13. | 11.14. | 11.15. | 12 | 13 | 14 |
| 1.2.1.1.14 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ № 32 с устройствами РЗиА, установкой ШОТ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.16 | 2024 | 2024 | 2,356 | 12,390 | декабрь 2018 г. | 16,361 | 16,361 | 16,361 | 16,361 | 16,361 | 16,361 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,361 | 16,361 | 0,000 | 16,361 | 16,361 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 3,454 | 49,453 | 0,000 | 58,818 | 58,818 | 47,964 | 47,201 | 0,000 | 0,000 | 10,854 | 10,854 | 0,000 | 0,763 | 0,763 | 0,000 | 47,201 | 47,201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 58,818 | 58,818 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1.1 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/6,6/6,3 кВ «Набережная» (ПИР, ПНР, СМР, ввод- 2020 г.) | K\_1.2.1.2.1 | 2020 | 2020 | 0,075 | 0,546 | декабрь 2018 г. | 0,609 | 0,609 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,609 | 0,609 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,609 | 0,609 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1.2 | Выполнение работ по созданию информационно вычислительного комплекса объекта энергетики (ИВКЭ) | K\_1.2.1.2.2 | 2020 | 2022 | 2,756 | 42,206 | август 2019 г. | 51,848 | 51,848 | 47,964 | 47,201 | 0,000 | 0,000 | 3,884 | 3,884 | 0,000 | 0,763 | 0,763 | 0,000 | 47,201 | 47,201 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 51,848 | 51,848 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1.3 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» (ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | J\_1.2.1.2.3 | 2019 | 2020 | 0,622 | 6,701 | август 2018 г. | 6,362 | 6,362 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,362 | 6,362 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,362 | 6,362 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 4,687 | 29,743 | 0,000 | 35,016 | 35,016 | 11,910 | 11,910 | 11,910 | 0,000 | 23,107 | 19,589 | 3,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,910 | 11,910 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,016 | 31,499 | 3,517 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 4,687 | 29,743 | 0,000 | 35,016 | 35,016 | 11,910 | 11,910 | 11,910 | 0,000 | 23,107 | 19,589 | 3,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,910 | 11,910 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,016 | 31,499 | 3,517 |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-11-Тс проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.1 | 2020 | 2020 | 1,203 | 8,307 | декабрь 2018 г. | 9,261 | 9,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,261 | 9,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,261 | 9,261 | 0,000 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ ВЛ фид. 36 ПС 35/6 кВ № 5 с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.2 | 2020 | 2020 | 0,917 | 5,735 | декабрь 2018 г. | 6,394 | 6,394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,394 | 6,394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,394 | 6,394 | 0,000 |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 10-1-П с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (3 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.3 | 2020 | 2020 | 1,106 | 6,685 | декабрь 2018 г. | 7,452 | 7,452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,452 | 3,935 | 3,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,452 | 3,935 | 3,517 |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция соружения ЛЭП 6 кВ 6-52-П проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (1 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.4 | 2023 | 2023 | 0,711 | 4,508 | декабрь 2018 г. | 6,208 | 6,208 | 6,208 | 6,208 | 6,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,208 | 6,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,208 | 6,208 | 0,000 |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-3-М с проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.5 | 2023 | 2023 | 0,749 | 4,508 | декабрь 2018 г. | 5,702 | 5,702 | 5,702 | 5,702 | 5,702 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,702 | 5,702 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,702 | 5,702 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10.1. | 10.2. | 10.3. | 10.4. | 10.5. | 11.1. | 11.2. | 11.3. | 11.4. | 11.5. | 11.6. | 11.7. | 11.8. | 11.9. | 11.10. | 11.11. | 11.12. | 11.13. | 11.14. | 11.15. | 12 | 13 | 14 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 1,034 | 137,521 | 0,000 | 168,476 | 168,476 | 167,194 | 159,896 | 135,011 | 57,643 | 1,282 | 0,000 | 1,282 | 7,298 | 7,298 | 0,000 | 24,884 | 0,000 | 24,884 | 77,368 | 7,450 | 69,918 | 57,643 | 2,836 | 54,807 | 168,476 | 17,584 | 150,891 |
| 1.6.1 | Замена испытательно-измерительного комплекса РЕТОМ-61 (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.1 | 2021 | 2021 | нд | 1,760 | февраль 2018 г. | 2,044 | 2,044 | 2,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,044 | 2,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,044 | 2,044 | 0,000 |
| 1.6.2 | Замена аппарата для высоковольтных испытаний АИД-70М (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.2 | 2021 | 2021 | нд | 0,250 | август 2018 г. | 0,290 | 0,290 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 |
| 1.6.3 | Приобретение прибора Энергомонитор-3.3 Т1 — для измерений электро-энергетических величин и показателей качества электроэнергии (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.3 | 2021 | 2021 | нд | 0,304 | март 2018 г. | 0,353 | 0,353 | 0,353 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,353 | 0,353 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,353 | 0,353 | 0,000 |
| 1.6.4 | Персональный компьютер - 2 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.4 | 2021 | 2021 | нд | 0,168 | декабрь 2018 г. | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 0,000 |
| 1.6.5 | Приобретение сервера HP DL510 Gen10 (HPE-869847-b21) - 1 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.5 | 2021 | 2021 | нд | 3,869 | декабрь 2018 г. | 4,419 | 4,419 | 4,419 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,419 | 4,419 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,419 | 4,419 | 0,000 |
| 1.6.6 | Система хранения данных - 1 шт. (ввод - 2020 г.) | К\_1.6.6 | 2020 | 2020 | нд | 1,221 | декабрь 2018 г. | 1,282 | 1,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,282 | 0,000 | 1,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,282 | 0,000 | 1,282 |
| 1.6.7 | Замена устаревшего и выработавшего свой срок парка радиостанций (технологическая связь) 35 штук. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.6.7 | 2023 | 2023 | 1,034 | 4,918 | декабрь 2018 г. | 6,221 | 6,221 | 6,221 | 6,221 | 6,221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,221 | 6,221 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,221 | 6,221 | 0,000 |
| 1.6.8 | Многофункциональное печатающее устройство - 1 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.8 | 2023 | 2023 | нд | 0,358 | декабрь 2018 г. | 0,445 | 0,445 | 0,445 | 0,445 | 0,445 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,445 | 0,445 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,445 | 0,445 | 0,000 |
| 1.6.9 | Сплит-система - 18 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.9 | 2023 | 2023 | нд | 0,631 | декабрь 2018 г. | 0,784 | 0,784 | 0,784 | 0,784 | 0,784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,784 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,784 | 0,000 |
| 1.6.10 | Приобретение измельчителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O\_1.6.10 | 2024 | 2024 | нд | 2,148 | ноябрь 2018 г. | 2,836 | 2,836 | 2,836 | 2,836 | 2,836 | 2,836 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,836 | 2,836 | 0,000 | 2,836 | 2,836 | 0,000 |
| 1.6.11 | Выкуп ВЛ ОГР | M\_1.6.11 | 2022 | 2022 | нд | 21,995 | декабрь 2018 г. | 24,884 | 24,884 | 24,884 | 24,884 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,884 | 0,000 | 24,884 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,884 | 0,000 | 24,884 |
| 1.6.12 | Выкуп ВЛ Вольная | O\_1.6.12 | 2024 | 2024 | нд | 46,004 | декабрь 2018 г. | 54,807 | 54,807 | 54,807 | 54,807 | 54,807 | 54,807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 54,807 | 0,000 | 54,807 | 54,807 | 0,000 | 54,807 |
| 1.6.13 | Выкуп ПС Вольная | N\_1.6.13 | 2023 | 2023 | нд | 53,897 | декабрь 2018 г. | 69,918 | 69,918 | 69,918 | 69,918 | 69,918 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 69,918 | 0,000 | 69,918 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 69,918 | 0,000 | 69,918 |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестицио нных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестицион ного 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) | | | | | Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС) | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | |
| План | | | | | План на 01.01.2020 года | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого за период реализации инвестици- онной программы (план) |
| План | План | Всего, в т.ч.: | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен | в прогнозных ценах соответствующих лет | Утвержден- ный план | Утвержден- ный план | Утвержден- ный план | Утвержден- ный план | Утвержден- ный план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1. | 14.2. | 14.3. | 14.4. | 14.5. | 15 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в т.ч: | нд | нд | нд | 109,952 | 876,405 | 14,272 | 118,807 | 410,104 | 0,000 | 108,469 | 871,683 | 270,894 | 147,938 | 151,388 | 150,511 | 150,951 | 871,683 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | нд | нд | 0,000 | 333,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 320,322 | 223,810 | 96,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 320,322 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | нд | нд | 109,952 | 415,552 | 14,272 | 118,208 | 283,073 | 0,000 | 108,469 | 410,964 | 46,016 | 45,344 | 130,651 | 86,038 | 102,915 | 410,964 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | нд | нд | 0,000 | 127,631 | 0,000 | 0,599 | 127,031 | 0,000 | 0,000 | 140,396 | 1,068 | 6,082 | 20,737 | 64,473 | 48,036 | 140,396 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | 109,952 | 876,405 | 14,272 | 118,807 | 410,104 | 0,000 | 108,469 | 871,683 | 270,894 | 147,938 | 151,388 | 150,511 | 150,951 | 871,683 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 333,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 320,322 | 223,810 | 96,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 320,322 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 170,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 163,510 | 163,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 163,510 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 170,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 163,510 | 163,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 163,510 |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ПС 35 кВ ПУР и двухцепной отпайки от ВЛ 35 кВ Прокопьевская-Зиминка 3/4 до новой ПС 35 кВ ПУР (ПИР- 2019г., СМР, ввод-2020г.) | J\_1.1.1.3.3 | 2019 | 2020 | нд | 170,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 163,510 | 163,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 163,510 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1. | 14.2. | 14.3. | 14.4. | 14.5. | 15 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 156,812 | 60,300 | 96,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 156,812 |
| 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 | 0,000 | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 156,812 | 60,300 | 96,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 156,812 |
| 1.1.4.1.1 | Строительство ВЛ 110 кВ Соколовская-Вольная-2 | K\_1.1.4.1.1 | 2019 | 2021 | нд | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 156,812 | 60,300 | 96,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 156,812 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | 109,952 | 415,552 | 14,272 | 118,208 | 283,073 | 0,000 | 108,469 | 410,964 | 46,016 | 45,344 | 130,651 | 86,038 | 102,915 | 410,964 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 105,981 | 386,372 | 13,235 | 110,189 | 262,948 | 0,000 | 104,498 | 381,784 | 26,761 | 45,344 | 130,651 | 76,113 | 102,915 | 381,784 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 62,701 | 337,075 | 9,365 | 67,633 | 260,076 | 0,000 | 61,218 | 332,769 | 17,716 | 44,708 | 91,317 | 76,113 | 102,915 | 332,769 |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДН-10000 кВА 110/6 кВ на  ПС 110/6 кВ № 20н «Гидроузел» - 1 шт. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.1 | 2022 | 2022 | 4,608 | 26,780 | 0,000 | 3,995 | 22,785 | 0,000 | 4,608 | 26,780 | 0,000 | 0,000 | 26,780 | 0,000 | 0,000 | 26,780 |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на  ПС 35/6 кВ «Шурапская»(СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.2 | 2023 | 2023 | 2,985 | 17,861 | 0,000 | 3,070 | 14,791 | 0,000 | 2,985 | 17,861 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,861 | 0,000 | 17,861 |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДН-15000 кВА 35/6 кВ на  ТДН-10000 кВА 35/6 на ПС 35/6 кВ № 5 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.4 | 2024 | 2024 | 4,137 | 15,231 | 0,000 | 2,890 | 12,341 | 0,000 | 4,137 | 15,231 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,231 | 15,231 |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на  ПС 35/6 кВ № 10. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.6 | 2023 | 2023 | 4,137 | 15,901 | 0,000 | 3,017 | 12,884 | 0,000 | 4,137 | 15,901 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,901 | 0,000 | 15,901 |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на  ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.7 | 2023 | 2023 | 4,137 | 15,901 | 0,000 | 3,017 | 12,884 | 0,000 | 4,137 | 15,901 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,901 | 0,000 | 15,901 |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА на ПС  110/10 кВ «Керамзитовая (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.8 | 2024 | 2024 | 4,608 | 30,444 | 0,000 | 4,542 | 25,902 | 0,000 | 4,608 | 30,444 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,444 | 30,444 |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкции ОРУ-35 кВ (замена выключателей 35 кВ, установка разъединителей и предохранителей 35 кВ) ПС №31 (ПИР-2019 г., СМР, ПНР- 2020 г.) | J\_1.2.1.1.9 | 2019 | 2020 | 5,388 | 5,388 | 1,483 | 1,433 | 2,472 | 0,000 | 3,905 | 3,905 | 3,905 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,905 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/10 кВ «Танай». Замена ячеек КРУ-35 (ПИР - 2019 г., СМР, ПНР, ввод - 2021 г.) | J\_1.2.1.1.10 | 2019 | 2021 | 8,103 | 46,598 | 2,823 | 7,823 | 35,952 | 0,000 | 8,103 | 43,775 | 0,000 | 43,775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 43,775 |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция ОРУ-35 кВ и ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 10. Замена выключателей 35 кВ и вводных выключателей 6кВ, устройств РЗиА 35кВ и 6кВ. (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.1.1.11 | 2020 | 2020 | 2,145 | 13,811 | 0,885 | 4,010 | 8,916 | 0,000 | 2,145 | 13,811 | 13,811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,811 |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкции ЗРУ-10 кВ, ПС 110/10 кВ «Керамзитовая». Замена ячеек КРУ-10.(ПИР - 2021 г., СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | L\_1.2.1.1.12 | 2021 | 2022 | 5,814 | 37,979 | 0,933 | 10,449 | 26,597 | 0,000 | 5,814 | 37,979 | 0,000 | 0,933 | 37,046 | 0,000 | 0,000 | 37,979 |
| 1.2.1.1.11 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГР» с заменой ячеек КРУ-35. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.13 | 2022 | 2022 | 4,423 | 27,490 | 0,000 | 5,010 | 22,480 | 0,000 | 4,423 | 27,490 | 0,000 | 0,000 | 27,490 | 0,000 | 0,000 | 27,490 |
| 1.2.1.1.12 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 1 ЗРУ-35 с заменой масляных выключателей 35 на вакуумные, установка ШОТ.(ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.14 | 2023 | 2023 | 3,989 | 26,449 | 3,242 | 5,852 | 17,355 | 0,000 | 3,989 | 26,449 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,449 | 0,000 | 26,449 |
| 1.2.1.1.13 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.15 | 2024 | 2024 | 6,230 | 43,606 | 0,000 | 9,324 | 34,282 | 0,000 | 6,230 | 43,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 43,606 | 43,606 |
| 1.2.1.1.14 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ № 32 с устройствами РЗиА, установкой ШОТ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.16 | 2024 | 2024 | 1,997 | 13,634 | 0,000 | 3,200 | 10,434 | 0,000 | 1,997 | 13,634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,634 | 13,634 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 43,279 | 49,297 | 3,870 | 42,556 | 2,872 | 0,000 | 43,279 | 49,015 | 9,045 | 0,636 | 39,334 | 0,000 | 0,000 | 49,015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1. | 14.2. | 14.3. | 14.4. | 14.5. | 15 |
| 1.2.1.2.1.1 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/6,6/6,3 кВ «Набережная» (ПИР, ПНР, СМР, ввод- 2020 г.) | K\_1.2.1.2.1 | 2020 | 2020 | 0,064 | 0,507 | 0,351 | 0,156 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,507 | 0,507 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,507 |
| 1.2.1.2.1.2 | Выполнение работ по созданию информационно вычислительного комплекса объекта энергетики (ИВКЭ) | K\_1.2.1.2.2 | 2020 | 2022 | 43,206 | 43,206 | 3,236 | 39,970 | 0,000 | 0,000 | 43,206 | 43,206 | 3,236 | 0,636 | 39,334 | 0,000 | 0,000 | 43,206 |
| 1.2.1.2.1.3 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» (ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | J\_1.2.1.2.3 | 2019 | 2020 | 0,009 | 5,584 | 0,282 | 2,430 | 2,872 | 0,000 | 0,009 | 5,302 | 5,302 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,302 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 3,972 | 29,180 | 1,036 | 8,019 | 20,125 | 0,000 | 3,972 | 29,180 | 19,256 | 0,000 | 0,000 | 9,925 | 0,000 | 29,180 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 3,972 | 29,180 | 1,036 | 8,019 | 20,125 | 0,000 | 3,972 | 29,180 | 19,256 | 0,000 | 0,000 | 9,925 | 0,000 | 29,180 |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-11-Тс проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.1 | 2020 | 2020 | 1,019 | 7,717 | 0,197 | 2,458 | 5,063 | 0,000 | 1,019 | 7,717 | 7,717 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,717 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ ВЛ фид. 36 ПС 35/6 кВ № 5 с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.2 | 2020 | 2020 | 0,777 | 5,328 | 0,197 | 1,274 | 3,857 | 0,000 | 0,777 | 5,328 | 5,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,328 |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 10-1-П с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (3 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.3 | 2020 | 2020 | 0,938 | 6,210 | 0,197 | 1,565 | 4,449 | 0,000 | 0,938 | 6,210 | 6,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,210 |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция соружения ЛЭП 6 кВ 6-52-П проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (1 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.4 | 2023 | 2023 | 0,603 | 5,173 | 0,223 | 1,513 | 3,437 | 0,000 | 0,603 | 5,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,173 | 0,000 | 5,173 |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-3-М с проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.5 | 2023 | 2023 | 0,635 | 4,751 | 0,223 | 1,209 | 3,319 | 0,000 | 0,635 | 4,751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,751 | 0,000 | 4,751 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4)  кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10)  кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта  Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | 0,000 | 127,631 | 0,000 | 0,599 | 127,031 | 0,000 | 0,000 | 140,396 | 1,068 | 6,082 | 20,737 | 64,473 | 48,036 | 140,396 |
| 1.6.1 | Замена испытательно-измерительного комплекса РЕТОМ-61 (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.1 | 2021 | 2021 | 0,000 | 1,704 | 0,000 | 0,000 | 1,704 | 0,000 | 0,000 | 1,704 | 0,000 | 1,704 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,704 |
| 1.6.2 | Замена аппарата для высоковольтных испытаний АИД-70М (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.2 | 2021 | 2021 | 0,000 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,000 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,242 |
| 1.6.3 | Приобретение прибора Энергомонитор-3.3 Т1 — для измерений электро-энергетических величин и показателей качества электроэнергии (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.3 | 2021 | 2021 | 0,000 | 0,294 | 0,000 | 0,000 | 0,294 | 0,000 | 0,000 | 0,294 | 0,000 | 0,294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,294 |
| 1.6.4 | Персональный компьютер - 2 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.4 | 2021 | 2021 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 |
| 1.6.5 | Приобретение сервера HP DL510 Gen10 (HPE-869847-b21) - 1 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.5 | 2021 | 2021 | 0,000 | 3,682 | 0,000 | 0,000 | 3,682 | 0,000 | 0,000 | 3,682 | 0,000 | 3,682 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,682 |
| 1.6.6 | Система хранения данных - 1 шт. (ввод - 2020 г.) | К\_1.6.6 | 2020 | 2020 | 0,000 | 1,068 | 0,000 | 0,000 | 1,068 | 0,000 | 0,000 | 1,068 | 1,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,068 |
| 1.6.7 | Замена устаревшего и выработавшего свой срок парка радиостанций (технологическая связь)  35 штук. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.6.7 | 2023 | 2023 | 0,000 | 5,184 | 0,000 | 0,599 | 4,585 | 0,000 | 0,000 | 5,184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,184 | 0,000 | 5,184 |
| 1.6.8 | Многофункциональное печатающее устройство - 1 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.8 | 2023 | 2023 | 0,000 | 0,371 | 0,000 | 0,000 | 0,371 | 0,000 | 0,000 | 0,371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,371 | 0,000 | 0,371 |
| 1.6.9 | Сплит-система - 18 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.9 | 2023 | 2023 | 0,000 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,654 | 0,000 | 0,654 |
| 1.6.10 | Приобретение измельчителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O\_1.6.10 | 2024 | 2024 | 0,000 | 2,363 | 0,000 | 0,000 | 2,363 | 0,000 | 0,000 | 2,363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,363 | 2,363 |
| 1.6.11 | Выкуп ВЛ ОГР | M\_1.6.11 | 2022 | 2022 | 0,000 | 13,588 | 0,000 | 0,000 | 13,588 | 0,000 | 0,000 | 20,737 | 0,000 | 0,000 | 20,737 | 0,000 | 0,000 | 20,737 |
| 1.6.12 | Выкуп ВЛ Вольная | O\_1.6.12 | 2023 | 2023 | 0,000 | 41,698 | 0,000 | 0,000 | 41,698 | 0,000 | 0,000 | 45,673 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 45,673 | 45,673 |
| 1.6.13 | Выкуп ПС Вольная | N\_1.6.13 | 2024 | 2024 | 0,000 | 56,623 | 0,000 | 0,000 | 56,623 | 0,000 | 0,000 | 58,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 58,265 | 0,000 | 58,265 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционны х проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционно го проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) 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 | | | | | | | 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 увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям,  ∆P10 | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям,  ∆P35 МВА  тп\_тр, | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям,  ∆P110 МВА  тп\_тр, | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к  электрическим сетям,  ∆L0,4 км  тп\_лэп, | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к  электрическим сетям,  ∆L10 км  тп\_лэп, | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к  электрическим сетям,  ∆L35 км  тп\_лэп, | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к  электрическим сетям,  ∆L110 км  тп\_лэп, | показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической  энергии, SТП  потр | Показатель замены линий электропередачи, L6з\_ЛЭП, км | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P6 \_тр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P35 \_тр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P110з\_тр | Показатель замены выключателей, В6 | Показатель замены выключателей, В35 | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, ∆ПОдист | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии  потребителям услуг, ∆П | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии  потребителям услуг, ∆П | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, Nсд\_тпр | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического  присоединения, Nнс  сд\_тпр | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства  Российской Федерации, Фтз | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной  инфраструктуры, Фит | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное  обеспечение деятельности сетевой организации, Фхо | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере  электроэнергетики, Ф |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | нд | 12,6 | нд | нд | нд | нд | 12,57 | 4,25 | 6,597 | нд | нд | нд | 30 | 7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,044 | нд | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | 12,6 | нд | нд | нд | нд | 12,57 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ПС 35 кВ ПУР и двухцепной отпайки от ВЛ  35 кВ Прокопьевская-Зиминка 3/4 до новой ПС 35 кВ ПУР  (ПИР- 2019г., СМР, ввод-2020г.) | J\_1.1.1.3.3 | нд | 12,6 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,25 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего,  в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | 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 | нд | нд | 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 | 12,57 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.1.1 | Строительство ВЛ 110 кВ Соколовская-Вольная-2 | K\_1.1.4.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,57 | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | 30 | 7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 30 | 7 | 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 | нд | нд | 30 | 7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкции ОРУ-35 кВ (замена выключателей 35 кВ, установка разъединителей и предохранителей 35 кВ)  ПС  №31 (ПИР-2019 г., СМР, ПНР- 2020 г.) | J\_1.2.1.1.9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция ОРУ-35 кВ и ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 10. Замена выключателей 35 кВ и вводных выключателей 6кВ, устройств РЗиА 35кВ и 6кВ.  (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.1.1.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5 | 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: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,044 | нд | нд |
| 1.2.1.2.1 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на  ПС 110/6,6/6,3 кВ «Набережная» (ПИР, ПНР, СМР, ввод-  2020 г.) | K\_1.2.1.2.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,507 | нд | нд |
| 1.2.1.2.2 | Выполнение работ по созданию информационно вычислительного комплекса объекта энергетики (ИВКЭ) | K\_1.2.1.2.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,236 | нд | нд |
| 1.2.1.2.3 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на  ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» (ПНР-2019 г., СМР, ввод -  2020 г.) | J\_1.2.1.2.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,301 | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | 6,597 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-11-Тс проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку  СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.)  (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ ВЛ фид. 36 ПС 35/6  кВ № 5 с проектными работами с заменой провода на марку  СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,797 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 10-1-П с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (3 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии  (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,068 | нд |
| 1.6.6 | Система хранения данных - 1 шт. (ввод - 2020 г.) | К\_1.6.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,068 | нд |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379\_\_\_

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционны х проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционно го проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение эконо-мической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | 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 увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим  сетям, ∆P10  МВА | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим  сетям, ∆P35  МВА | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к  электрическим сетям,  ∆P110 | показатель увеличения протяженности  линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к  электрическим сетям,  ∆L0,4 км  тп\_лэп, | показатель увеличения протяженности  линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим  сетям, ∆L10  км | показатель увеличения протяженности  линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к  электрическим сетям,  ∆L35 км  тп\_лэп, | | показатель увеличения протяженности  линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим  сетям, ∆L110  км | показатель максимально й мощности присоединяе мых потребителе й  электрическ ой энергии,  SТП | | Показатель замены линий электропереда чи, L6з\_ЛЭП,  км | Показатель замены силовых (авто-  )  трансформато ров, P6 | Показатель замены силовых (авто-  ) трансформато ров, P35 | Показатель замены силовых (авто-  ) трансформато ров, P110з\_тр | Показатель замены выключателей  , В6 | Показатель замены выключателей  , В35 | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической  энергии, включенных в систему сбора и передачи данных,  ∆ПОдист | Показатель оценки изменения средней продолжитель ности прекращения передачи электрической энергии потребителям  услуг, ∆П | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям  услуг, ∆П | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения,  N | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения,  Nнс  сд\_тпр | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации, Фтз | | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной  инфраструктуры,  Фит | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, Фхо | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере  электроэнергетики,  Фнэ | |
| План | План | План | План | План | План | | План | План | | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | | План | План | План | |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | | 4.7. | 4.8. | | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | | 9.1. | 9.2. | 10 | |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | 0,636 | 6,082 | нд | |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | |
| 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 | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | | 4.7. | 4.8. | | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | | 9.1. | 9.2. | 10 | |
| 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | | нд | нд | нд | нд | 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 | | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.4.1 | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | | 8 | 9.1. | 9.2. | | 10 |
| 1.1.4.1.1 | Строительство ВЛ 110 кВ Соколовская-Вольная-2 | K\_1.1.4.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | 12,57 | нд | нд | | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | 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 | | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | 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 | нд | | нд | нд | нд | нд | 3 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/10 кВ «Танай». Замена ячеек КРУ-35 (ПИР - 2019 г., СМР, ПНР, ввод - 2021 г.) | J\_1.2.1.1.7 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 3 | 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: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | 0,636 | нд | | нд |
| 1.2.1.2.1.2 | Выполнение работ по созданию информационно вычислительного комплекса объекта энергетики (ИВКЭ) | K\_1.2.1.2.2 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | 0,636 | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии  (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 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 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 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 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | 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:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | | 8 | 9.1. | 9.2. | | 10 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | 6,082 | | нд |
| 1.6.1 | Замена испытательно-измерительного комплекса РЕТОМ-  61 (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.1 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | 1,704 | | нд |
| 1.6.2 | Замена аппарата для высоковольтных испытаний АИД-70М (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.2 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | 0,242 | | нд |
| 1.6.3 | Приобретение прибора Энергомонитор-3.3 Т1 — для измерений электро-энергетических величин и показателей качества электроэнергии (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.3 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | 0,294 | | нд |
| 1.6.4 | Персональный компьютер - 2 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.4 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | 0,159 | | нд |
| 1.6.5 | Приобретение сервера HP DL510 Gen10 (HPE-869847-b21) -  1 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.5 | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | 3,682 | | нд |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379\_\_\_

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономиче-ской эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | 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 увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P10тп\_тр, МВА | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P35тп\_тр, МВА | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P110тп\_тр, МВА | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L0,4тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L10тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L35тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L110тп\_лэп, км | показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, SТПпотр | Показатель замены линий электропередачи, L6з\_ЛЭП, км | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P6з\_тр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P35з\_тр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P110з\_тр | Показатель замены выключателей, В6з, В10з | Показатель замены выключателей, В35з | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, ∆ПОдист | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaidi | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaifi | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, Nсд\_тпр | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, Nнссд\_тпр | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации, Фтз | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, Фит | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, Фхо | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, Фнэ |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,334 | 20,737 | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | 30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 30 | 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 | нд | нд | 30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДН-10000 кВА 110/6 кВ на ПС 110/6 кВ № 20н «Гидроузел» - 1 шт. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкции ЗРУ-10 кВ, ПС 110/10 кВ «Керамзитовая». Замена ячеек КРУ-10.(ПИР - 2021 г., СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | L\_1.2.1.1.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30 | 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: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,334 | нд | нд |
| 1.2.1.2.2 | Выполнение работ по созданию информационно вычислительного комплекса объекта энергетики (ИВКЭ) | K\_1.2.1.2.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,334 | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,737 | нд |
| 1.6.11 | Выкуп ВЛ ОГР | M\_1.6.11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,737 | нд |

Приложение № 6

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379\_\_

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) 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 | | | | | | | 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 увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P10тп\_тр, МВА | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P35тп\_тр, МВА | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P110тп\_тр, МВА | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L0,4тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L10тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L35тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L110тп\_лэп, км | показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, SТПпотр | Показатель замены линий электропередачи, L6з\_ЛЭП, км | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P6з\_тр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P35з\_тр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P110з\_тр | Показатель замены выключателей, В6з, В10з | Показатель замены выключателей, В35з | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, ∆ПОдист | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaidi | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaifi | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, Nсд\_тпр | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, Nнссд\_тпр | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации, Фтз | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, Фит | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, Фхо | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, Фнэ |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,548 | нд | 20 | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 64,473 | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | 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 | нд | 20 | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | 20 | нд | нд | 5 | 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 | 20 | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ «Шурапская»(СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 10. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.12 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 1 ЗРУ-35 с заменой масляных выключателей 35 на вакуумные, установка ШОТ.(ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5 | 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: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | 2,548 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция соружения ЛЭП 6 кВ 6-52-П проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (1 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,488 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-3-М с проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,06 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 64,473 | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1.6.7 | Замена устаревшего и выработавшего свой срок парка радиостанций (технологическая связь) 35 штук. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.6.7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,184 | нд |
| 1.6.8 | Многофункциональное печатающее устройство - 1 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.8 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,371 | нд |
| 1.6.9 | Сплит-система - 18 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,654 | нд |
| 1.6.13 | Выкуп ПС Вольная | N\_1.6.13 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 58,265 | нд |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) 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 | | | | | | | 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 увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P10тп\_тр, МВА | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P35тп\_тр, МВА | показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆P110тп\_тр, МВА | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L0,4тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L10тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L35тп\_лэп, км | показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, ∆L110тп\_лэп, км | показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, SТПпотр | Показатель замены линий электропередачи, L6з\_ЛЭП, км | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P6з\_тр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P35з\_тр | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, P110з\_тр | Показатель замены выключателей, В6з, В10з | Показатель замены выключателей, В35з | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, которая формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, ∆ПОдист | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaidi | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, ∆Пsaifi | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, Nсд\_тпр | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, Nнссд\_тпр | Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации, Фтз | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, Фит | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, Фхо | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, Фнэ |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | 10 | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 48,036 | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | 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 | нд | нд | 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 | нд | 10 | нд | 10 | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | 10 | нд | 10 | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | 10 | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДН-15000 кВА 35/6 кВ на ТДН-10000 кВА 35/6 на ПС 35/6 кВ № 5 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.8 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.13 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.14 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ № 32 с устройствами РЗиА, установкой ШОТ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | 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: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 4.4. | 4.5. | 4.6. | 4.7. | 4.8. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.6. | 5.7. | 6.1. | 6.2. | 7.1. | 7.2. | 8 | 9.1. | 9.2. | 10 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 48,036 | нд |
| 1.6.10 | Приобретение измельчителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O\_1.6.10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,363 | нд |
| 1.6.12 | Выкуп ВЛ Вольная | O\_1.6.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 45,673 | нд |

Приложение № 8

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379

План ввода основных средств (Плановые показатели инвестиционной программы)

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС) | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год 2020 | | | | | | | Год 2021 | | | | | | | Год 2022 | | | | | | | Год 2023 | | | | | | | Год 2024 | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | |
| План | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | 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 | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1.1. | 5.1.2. | 5.1.3. | 5.1.4. | 5.1.5. | 5.1.6. | 5.1.7. | 5.2.1. | 5.2.2. | 5.2.3. | 5.2.4. | 5.2.5. | 5.2.6. | 5.2.7. | 5.3.1. | 5.3.2. | 5.3.3. | 5.3.4. | 5.3.5. | 5.3.6. | 5.3.7. | 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. |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в т.ч: | Г | 885,935 | 0,000 | 216,374 | 12,600 | 0,000 | 11,793 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 215,778 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,000 | 0,000 | 152,320 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 37,000 | 0,000 | 150,511 | 36,000 | 0,000 | 2,548 | 0,000 | 60,000 | 0,000 | 150,951 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,000 | 0,000 | 885,935 | 78,600 | 0,000 | 14,341 | 0,000 | 130,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 333,222 | 0,000 | 170,760 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 333,222 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 412,316 | 0,000 | 44,545 | 0,000 | 0,000 | 6,597 | 0,000 | 9,000 | 0,000 | 47,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 131,584 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 36,000 | 0,000 | 86,038 | 36,000 | 0,000 | 2,548 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 102,915 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 | 412,316 | 66,000 | 0,000 | 9,145 | 0,000 | 65,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | 140,396 | 0,000 | 1,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 6,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 20,737 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 64,473 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 55,000 | 0,000 | 48,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 140,396 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 65,000 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 885,935 | 0,000 | 216,374 | 12,600 | 0,000 | 11,793 | 0,000 | 10,000 | 0,000 | 215,778 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,000 | 0,000 | 152,320 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 37,000 | 0,000 | 150,511 | 36,000 | 0,000 | 2,548 | 0,000 | 60,000 | 0,000 | 150,951 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,000 | 0,000 | 885,935 | 78,600 | 0,000 | 14,341 | 0,000 | 130,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 333,222 | 0,000 | 170,760 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 333,222 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 170,760 | 0,000 | 170,760 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 170,760 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 170,760 | 0,000 | 170,760 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 170,760 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ПС 35 кВ ПУР и двухцепной отпайки от ВЛ 35 кВ Прокопьевская-Зиминка 3/4 до новой ПС 35 кВ ПУР (ПИР- 2019г., СМР, ввод-2020г.) | J\_1.1.1.3.3 | 170,760 | 0,000 | 170,760 | 12,600 | нд | 5,196 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 170,760 | 12,600 | 0,000 | 5,196 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1.1. | 5.1.2. | 5.1.3. | 5.1.4. | 5.1.5. | 5.1.6. | 5.1.7. | 5.2.1. | 5.2.2. | 5.2.3. | 5.2.4. | 5.2.5. | 5.2.6. | 5.2.7. | 5.3.1. | 5.3.2. | 5.3.3. | 5.3.4. | 5.3.5. | 5.3.6. | 5.3.7. | 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. |
| 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 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.1.1 | Строительство ВЛ 110 кВ Соколовская-Вольная-2 (2 этап) | K\_1.1.4.1.1 | 162,462 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 162,462 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 162,462 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 412,316 | 0,000 | 44,545 | 0,000 | 0,000 | 6,597 | 0,000 | 9,000 | 0,000 | 47,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 131,584 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 36,000 | 0,000 | 86,038 | 36,000 | 0,000 | 2,548 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 102,915 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 | 412,316 | 66,000 | 0,000 | 9,145 | 0,000 | 65,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 383,136 | 0,000 | 25,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,000 | 0,000 | 47,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 131,584 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 36,000 | 0,000 | 76,113 | 36,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 102,915 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 | 383,136 | 66,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 65,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 337,075 | 0,000 | 19,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,000 | 0,000 | 46,598 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 92,250 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 36,000 | 0,000 | 76,113 | 36,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 | 0,000 | 102,915 | 20,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,000 | 0,000 | 337,075 | 66,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 63,000 |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДН-10000 кВА 110/6 кВ на ПС 110/6 кВ № 20н «Гидроузел» - 1 шт. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.1 | 26,780 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 26,780 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 26,780 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ «Шурапская»(СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.2 | 17,861 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,861 | 16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,861 | 16,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДН-15000 кВА 35/6 кВ на ТДН-10000 кВА 35/6 на ПС 35/6 кВ № 5 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.4 | 15,231 | 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 | 15,231 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | 15,231 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 10. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.6 | 15,901 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 15,901 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 15,901 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.7 | 15,901 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 15,901 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 15,901 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.8 | 30,444 | 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 | 30,444 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | 30,444 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкции ОРУ-35 кВ (замена выключателей 35 кВ, установка разъединителей и предохранителей 35 кВ) ПС №31 (ПИР-2019 г., СМР, ПНР- 2020 г.) | J\_1.2.1.1.9 | 5,388 | нд | 5,388 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,388 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/10 кВ «Танай». Замена ячеек КРУ-35 (ПИР - 2019 г., СМР, ПНР, ввод - 2021 г.) | J\_1.2.1.1.10 | 46,598 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 46,598 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 46,598 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция ОРУ-35 кВ и ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 10. Замена выключателей 35 кВ и вводных выключателей 6кВ, устройств РЗиА 35кВ и 6кВ. (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.1.1.11 | 13,811 | нд | 13,811 | нд | нд | нд | нд | 5 | нд | 0,000 | 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 | 13,811 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкции ЗРУ-10 кВ, ПС 110/10 кВ «Керамзитовая». Замена ячеек КРУ-10.(ПИР - 2021 г., СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | L\_1.2.1.1.12 | 37,979 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 37,979 | нд | нд | нд | нд | 30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 37,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,000 |
| 1.2.1.1.11 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГР» с заменой ячеек КРУ-35. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.13 | 27,490 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 27,490 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 27,490 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 |
| 1.2.1.1.12 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 1 ЗРУ-35 с заменой масляных выключателей 35 на вакуумные, установка ШОТ.(ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.14 | 26,449 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 26,449 | нд | нд | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 26,449 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,000 |
| 1.2.1.1.13 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.15 | 43,606 | 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 | 43,606 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | 43,606 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| 1.2.1.1.14 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ № 32 с устройствами РЗиА, установкой ШОТ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.16 | 13,634 | 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 | 13,634 | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | 13,634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 46,061 | 0,000 | 6,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 39,334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 46,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| 1.2.1.2.1.1 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/6,6/6,3 кВ «Набережная» (ПИР, ПНР, СМР, ввод- 2020 г.) | K\_1.2.1.2.1 | 0,507 | 0,000 | 0,507 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,507 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.2.1.2.1.2 | Выполнение работ по созданию информационно вычислительного комплекса объекта энергетики (ИВКЭ) | K\_1.2.1.2.2 | 39,970 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,636 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,334 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,970 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1.3 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» (ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | J\_1.2.1.2.3 | 5,584 | 0,000 | 5,584 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,584 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 29,180 | 0,000 | 19,256 | 0,000 | 0,000 | 6,597 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,925 | 0,000 | 0,000 | 2,548 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 29,180 | 0,000 | 0,000 | 9,145 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 29,180 | 0,000 | 19,256 | 0,000 | 0,000 | 6,597 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,925 | 0,000 | 0,000 | 2,548 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 29,180 | 0,000 | 0,000 | 9,145 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-11-Тс проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.1 | 7,717 | 0,000 | 7,717 | нд | нд | 2,5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,717 | 0,000 | 0,000 | 2,500 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1.1. | 5.1.2. | 5.1.3. | 5.1.4. | 5.1.5. | 5.1.6. | 5.1.7. | 5.2.1. | 5.2.2. | 5.2.3. | 5.2.4. | 5.2.5. | 5.2.6. | 5.2.7. | 5.3.1. | 5.3.2. | 5.3.3. | 5.3.4. | 5.3.5. | 5.3.6. | 5.3.7. | 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. |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ ВЛ фид. 36 ПС 35/6 кВ № 5 с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.2 | 5,328 | 0,000 | 5,328 | нд | нд | 1,797 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,328 | 0,000 | 0,000 | 1,797 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 10-1-П с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (3 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.3 | 6,210 | 0,000 | 6,210 | нд | нд | 2,3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,210 | 0,000 | 0,000 | 2,300 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция соружения ЛЭП 6 кВ 6-52-П проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (1 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.4 | 5,173 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,173 | нд | нд | 1,488 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,173 | 0,000 | 0,000 | 1,488 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-3-М с проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.5 | 4,751 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,751 | нд | нд | 1,06 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,751 | 0,000 | 0,000 | 1,060 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 140,396 | 0,000 | 1,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 6,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,000 | 0,000 | 20,737 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 64,473 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 55,000 | 0,000 | 48,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 140,396 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 65,000 |
| 1.6.1 | Замена испытательно-измерительного комплекса РЕТОМ-61 (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.1 | 1,704 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,704 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,704 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.2 | Замена аппарата для высоковольтных испытаний АИД-70М (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.2 | 0,242 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,242 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.3 | Приобретение прибора Энергомонитор-3.3 Т1 — для измерений электро-энергетических величин и показателей качества электроэнергии (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.3 | 0,294 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,294 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,294 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.4 | Персональный компьютер - 2 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.4 | 0,159 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,159 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 |
| 1.6.5 | Приобретение сервера HP DL510 Gen10 (HPE-869847-b21) - 1 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.5 | 3,682 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,682 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,682 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.6 | Система хранения данных - 1 шт. (ввод - 2020 г.) | К\_1.6.6 | 1,068 | 0,000 | 1,068 | нд | нд | нд | нд | 1,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.7 | Замена устаревшего и выработавшего свой срок парка радиостанций (технологическая связь) 35 штук. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.6.7 | 5,184 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,184 | нд | нд | нд | нд | 35 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 35,000 |
| 1.6.8 | Многофункциональное печатающее устройство - 1 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.8 | 0,371 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,371 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,371 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.9 | Сплит-система - 18 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.9 | 0,654 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,654 | нд | нд | нд | нд | 18 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,000 |
| 1.6.10 | Приобретение измельчителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O\_1.6.10 | 2,363 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,363 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | 2,363 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.11 | Выкуп ВЛ ОГР | M\_1.6.11 | 20,737 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,737 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,737 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.12 | Выкуп ВЛ Вольная | O\_1.6.12 | 45,673 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 45,673 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | 45,673 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1.6.13 | Выкуп ПС Вольная | N\_1.6.13 | 58,265 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 58,265 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 58,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |

Приложение № 9

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| План 2020 г. | | | | | | План 2021 г. | | | | | | План 2022 г. | | | | | | План 2023 г. | | | | | | План 2024 г. | | | | | |
| Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт |
| 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. | 4.2.5. | 4.2.6. | 4.3.1. | 4.3.2. | 4.3.3. | 4.3.4. | 4.3.5. | 4.3.6. | 4.4.1. | 4.4.2. | 4.4.3. | 4.4.4. | 4.4.5. | 4.4.6. | 4.5.1. | 4.5.2. | 4.5.3. | 4.5.4. | 4.5.5. | 4.5.6. |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в т.ч: | Г | 38,00 | 37,80 | 0,00 | 22,19 | 0,00 | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 12,57 | 0,00 | 3,00 | 9,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 21,00 | 36,00 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 5,00 | 14,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 12,00 | 37,80 | 0,00 | 15,59 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 12,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 26,00 | 0,00 | 0,00 | 6,60 | 0,00 | 7,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 9,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 21,00 | 36,00 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 5,00 | 14,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область РФ | Г | 38 | 37,8 | 0 | 22,19 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 3 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 36 | 21 | 36 | 0 | 2,548 | 0 | 5 | 14 | 20 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 12 | 37,8 | 0 | 15,59 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 4 | 12,6 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 4 | 12,6 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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. | 4.2.5. | 4.2.6. | 4.3.1. | 4.3.2. | 4.3.3. | 4.3.4. | 4.3.5. | 4.3.6. | 4.4.1. | 4.4.2. | 4.4.3. | 4.4.4. | 4.4.5. | 4.4.6. | 4.5.1. | 4.5.2. | 4.5.3. | 4.5.4. | 4.5.5. | 4.5.6. |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ПС 35 кВ ПУР и двухцепной отпайки от ВЛ 35 кВ Прокопьевская-Зиминка 3/4 до новой ПС 35 кВ ПУР (ПИР- 2019г., СМР, ввод-2020г.) | J\_1.1.1.3.3 | 4 | 12,6 | нд | 5,196 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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. | 4.2.5. | 4.2.6. | 4.3.1. | 4.3.2. | 4.3.3. | 4.3.4. | 4.3.5. | 4.3.6. | 4.4.1. | 4.4.2. | 4.4.3. | 4.4.4. | 4.4.5. | 4.4.6. | 4.5.1. | 4.5.2. | 4.5.3. | 4.5.4. | 4.5.5. | 4.5.6. |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4.1.1 | Строительство ВЛ 110 кВ Соколовская-Вольная-2 | K\_1.1.4.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | 12,57 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 26 | 0 | 0 | 6,597 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 36 | 21 | 36 | 0 | 2,548 | 0 | 5 | 14 | 20 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 36 | 13 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 20 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 36 | 13 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 20 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДН-10000 кВА 110/6 кВ на ПС 110/6 кВ № 20н «Гидроузел» - 1 шт. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ «Шурапская»(СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | 16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДН-15000 кВА 35/6 кВ на ТДН-10000 кВА 35/6 на ПС 35/6 кВ № 5 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | 10 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 10. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.8 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | 10 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкции ОРУ-35 кВ (замена выключателей 35 кВ, установка разъединителей и предохранителей 35 кВ) ПС №31 (ПИР-2019 г., СМР, ПНР- 2020 г.) | J\_1.2.1.1.9 | 3 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/10 кВ «Танай». Замена ячеек КРУ-35 (ПИР - 2019 г., СМР, ПНР, ввод - 2021 г.) | J\_1.2.1.1.10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция ОРУ-35 кВ и ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 10. Замена выключателей 35 кВ и вводных выключателей 6кВ, устройств РЗиА 35кВ и 6кВ. (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.1.1.11 | 3 | нд | нд | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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. | 4.2.5. | 4.2.6. | 4.3.1. | 4.3.2. | 4.3.3. | 4.3.4. | 4.3.5. | 4.3.6. | 4.4.1. | 4.4.2. | 4.4.3. | 4.4.4. | 4.4.5. | 4.4.6. | 4.5.1. | 4.5.2. | 4.5.3. | 4.5.4. | 4.5.5. | 4.5.6. |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкции ЗРУ-10 кВ, ПС 110/10 кВ «Керамзитовая». Замена ячеек КРУ-10.(ПИР - 2021 г., СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | K\_1.2.1.1.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.11 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГР» с заменой ячеек КРУ-35. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.13 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.12 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 1 ЗРУ-35 с заменой масляных выключателей 35 на вакуумные, установка ШОТ.(ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.13 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 2 |
| 1.2.1.1.14 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ № 32 с устройствами РЗиА, установкой ШОТ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 10 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.1 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/6,6/6,3 кВ «Набережная» (ПИР, ПНР, СМР, ввод- 2020 г.) | K\_1.2.1.2.1 | 4 | нд | нд | нд | нд | 1 ПС | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.2 | Выполнение работ по созданию информационно вычислительного комплекса объекта энергетики (ИВКЭ) | K\_1.2.1.2.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.3 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» (ПИР - 2019г, ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | J\_1.2.1.2.3 | 4 | нд | нд | нд | нд | 1 ПС | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | Г | 12 | 0 | 0 | 6,597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 12 | 0 | 0 | 6,597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-11-Тс проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.1 | 4 | нд | нд | 2,5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ ВЛ фид. 36 ПС 35/6 кВ № 5 с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.2 | 4 | нд | нд | 1,797 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 10-1-П с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (3 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.3 | 4 | нд | нд | 2,3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция соружения ЛЭП 6 кВ 6-52-П проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (1 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | 1,488 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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. | 4.2.5. | 4.2.6. | 4.3.1. | 4.3.2. | 4.3.3. | 4.3.4. | 4.3.5. | 4.3.6. | 4.4.1. | 4.4.2. | 4.4.3. | 4.4.4. | 4.4.5. | 4.4.6. | 4.5.1. | 4.5.2. | 4.5.3. | 4.5.4. | 4.5.5. | 4.5.6. |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-3-М с проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | 1,06 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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. | 4.2.5. | 4.2.6. | 4.3.1. | 4.3.2. | 4.3.3. | 4.3.4. | 4.3.5. | 4.3.6. | 4.4.1. | 4.4.2. | 4.4.3. | 4.4.4. | 4.4.5. | 4.4.6. | 4.5.1. | 4.5.2. | 4.5.3. | 4.5.4. | 4.5.5. | 4.5.6. |
| 1.6.1 | Замена испытательно-измерительного комплекса РЕТОМ-61 (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.2 | Замена аппарата для высоковольтных испытаний АИД-70М (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3 | Приобретение прибора Энергомонитор-3.3 Т1 — для измерений электро-энергетических величин и показателей качества электроэнергии (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.4 | Персональный компьютер - 2 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.5 | Приобретение сервера HP DL510 Gen10 (HPE-869847-b21) - 1 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.6 | Система хранения данных - 1 шт. (ввод - 2020 г.) | К\_1.6.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.7 | Замена устаревшего и выработавшего свой срок парка радиостанций (технологическая связь) 35 штук. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.6.7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.8 | Многофункциональное печатающее устройство - 1 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.8 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.9 | Сплит-система - 18 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.10 | Приобретение измельчителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O\_1.6.10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.11 | Выкуп ВЛ ОГР | M\_1.6.11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.12 | Выкуп ВЛ Вольная | O\_1.6.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.13 | Выкуп ПС Вольная | N\_1.6.13 | 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 |

Приложение № 10

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности) | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | 2021 год | | | | | | | 2022 год | | | | | | | 2023 год | | | | | | | 2024 год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | |
| МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1. | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.4.8 | 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 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 71 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 63 | 12,6 | 0 | 6,597 | 5,196 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 33 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 36 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 68,6 | 0 | 9,145 | 5,196 | 0 | 0 | 65 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 71 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 6,597 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 36 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 56 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Кемеровская область РФ | нд | 71 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 63 | 12,6 | 0 | 6,597 | 5,196 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 33 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 36 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 68,6 | 0 | 9,145 | 5,196 | 0 | 0 | 65 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 | 5,196 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.3.1 | Строительство ПС 35 кВ ПУР и двухцепной отпайки от ВЛ 35 кВ Прокопьевская-Зиминка 3/4 до новой ПС 35 кВ ПУР (ПИР- 2019г., СМР, ввод-2020г.) | J\_1.1.1.3.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,6 | нд | нд | 5,196 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,6 | нд | нд | 5,196 | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1. | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.4.8 | 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 |
| 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4.1.1 | Строительство ВЛ 110 кВ Соколовская-Вольная-2 (2 этап) | K\_1.1.4.1.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,57 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 71 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 6,597 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 36 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 56 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 1.2.1.1.1 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДН-10000 кВА 110/6 кВ на ПС 110/6 кВ № 20н «Гидроузел» - 1 шт. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.13 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.2 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-16000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ «Шурапская»(СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.2 | 16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.3 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-1 ТДН-15000 кВА 35/6 кВ на ТДН-10000 кВА 35/6 на ПС 35/6 кВ № 5 (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.4 | 15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.4 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 10. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.6 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.5 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-3 ТДНС-10000 кВА 35/6 кВ на ПС 35/6 кВ № 42 (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.7 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.6 | Замена отработавшего срок эксплуатации трансформатора Т-2 ТДНС-10000 кВА на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.8 | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкции ОРУ-35 кВ (замена выключателей 35 кВ, установка разъединителей и предохранителей 35 кВ) ПС №31 (ПИР-2019 г., СМР, ПНР- 2020 г.) | J\_1.2.1.1.9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/10 кВ «Танай». Замена ячеек КРУ-35 (ПИР - 2019 г., СМР, ПНР, ввод - 2021 г.) | J\_1.2.1.1.10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция ОРУ-35 кВ и ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ № 10. Замена выключателей 35 кВ и вводных выключателей 6кВ, устройств РЗиА 35кВ и 6кВ. (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.1.1.11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1. | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.4.8 | 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 |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкции ЗРУ-10 кВ, ПС 110/10 кВ «Керамзитовая». Замена ячеек КРУ-10.(ПИР - 2021 г., СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | L\_1.2.1.1.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30 | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.1.1.11 | Реконструкция ЗРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ «ОГР» с заменой ячеек КРУ-35. (СМР, ПНР, ввод - 2022 г.) | M\_1.2.1.1.13 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6 |
| 1.2.1.1.12 | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 1 ЗРУ-35 с заменой масляных выключателей 35 на вакуумные, установка ШОТ.(ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.1.1.14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5 | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5 |
| 1.2.1.1.13 | Реконструкция ОРУ-35 кВ ПС 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 |
| 1.2.1.1.14 | Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС 6/0,4 кВ № 32 с устройствами РЗиА, установкой ШОТ (СМР, ПНР, ввод - 2024 г.) | O\_1.2.1.1.16 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1.2.1.2.1 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/6,6/6,3 кВ «Набережная» (ПИР, ПНР, СМР, ввод- 2020 г.) | K\_1.2.1.2.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.1.2.2 | Выполнение работ по созданию информационно вычислительного комплекса объекта энергетики (ИВКЭ) | K\_1.2.1.2.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.3 | Выполнение работ по модернизации системы телемеханики на ПС 110/10 кВ «Керамзитовая» (ПИР - 2019 г. ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.1.2.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,145 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-11-Тс проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.1 | нд | нд | 2,5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,5 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ ВЛ фид. 36 ПС 35/6 кВ № 5 с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, ПНР, СМР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.2 | нд | нд | 1,797 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,797 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,797 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 10-1-П с проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (3 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2020 г.) | K\_1.2.2.1.3 | нд | нд | 2,3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,3 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция соружения ЛЭП 6 кВ 6-52-П проектными работами с заменой провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (1 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.4 | нд | нд | 1,488 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,488 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,488 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция сооружения ЛЭП 6 кВ 6-3-М с проектными работами с заменой деревянных опор и провода на марку СИП и установкой реклоузеров (с технологией Smart Grid) на отходящих линиях (2 шт.) (ПИР, СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.2.2.1.5 | нд | нд | 1,06 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,06 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,06 | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1. | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.4.8 | 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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6.1 | Замена испытательно-измерительного комплекса РЕТОМ-61 (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.2 | Замена аппарата для высоковольтных испытаний АИД-70М (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3 | Приобретение прибора Энергомонитор-3.3 Т1 — для измерений электро-энергетических величин и показателей качества электроэнергии (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.4 | Персональный компьютер - 2 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.5 | Приобретение сервера HP DL510 Gen10 (HPE-869847-b21) - 1 шт. (ввод - 2021 г.) | L\_1.6.5 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.6 | Система хранения данных - 1 шт. (ввод - 2020 г.) | К\_1.6.6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.7 | Замена устаревшего и выработавшего свой срок парка радиостанций (технологическая связь) 35 штук. (СМР, ПНР, ввод - 2023 г.) | N\_1.6.7 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.8 | Многофункциональное печатающее устройство - 1 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.8 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.9 | Сплит-система - 18 шт. (ввод - 2023 г.) | N\_1.6.9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.10 | Приобретение измельчителя веток (мульчер) на базе автомобильного прицепа (ввод - 2024 г.) | O\_1.6.10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.11 | Выкуп ВЛ ОГР | M\_1.6.11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.12 | Выкуп ВЛ Вольная | O\_1.6.12 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.13 | Выкуп ПС Вольная | N\_1.6.13 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

Приложение № 11

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 379

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

ООО ХК «СДС-Энерго» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Источник финансирования | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого за период реализации инвестиционной программы |
| План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе: | | 325,074 | 177,526 | 181,665 | 180,613 | 181,142 | 1 046,019 |
| I | Собственные средства всего, в том числе: | 325,074 | 177,526 | 181,665 | 180,613 | 181,142 | 1 046,019 |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 167,509 | 44,553 | 48,003 | 58,265 | 47,566 | 365,896 |
| 1.1.1. | инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе: | 0,000 | 44,553 | 27,266 | 0,000 | 1,894 | 73,713 |
| 1.1.1.1. | передача электрической энергии | 0 | 44,553 | 27,266 | 0,000 | 1,894 | 73,713 |
| 1.1.2. | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 1.1.3. | от технологического присоединения, в том числе: | 163,510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163,510 |
| 1.1.3.1. | от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | от технологического присоединения потребителей электрической энергии | 163,510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163,510 |
| 1.1.4. | Прочая прибыль (от нерегулируемых видов деятельности) | 3,999 | 0 | 20,737 | 58,265 | 45,673 | 128,674 |
| 1.2. | Амортизация основных средств всего, в том числе: | 103,385 | 103,385 | 103,385 | 92,246 | 103,385 | 505,786 |
| 1.2.1. | амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе: | 103,385 | 103,385 | 103,385 | 92,246 | 103,385 | 505,786 |
| 1.2.1.1. | передача электрической энергии | 103,385 | 103,385 | 103,385 | 92,246 | 103,385 | 505,786 |
| 1.2.2. | прочая амортизация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 1.2.3. | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 1.3. | Возврат налога на добавленную стоимость | 54,179 | 29,587 | 30,278 | 30,102 | 30,190 | 174,336 |
| 1.4. | Прочие собственные средства всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 1.4.1. | средства дополнительной эмиссии акций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| II | Привлеченные средства всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.1. | Кредиты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.2. | Облигационные займы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.3. | Векселя | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.4. | Займы организаций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.5. | Бюджетное финансирование, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.5.2.1 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.6. | Использование лизинга | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |