

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от «31» октября 2019 г. № 382

г. Кемерово

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

#### **АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (г. Кемерово) на период 2020 - 2024 гг.**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», 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 АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (г. Кемерово), ИНН 4208003209, на период 2020 - 2024 гг. согласно приложениям № 1 - 11 к 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.

## Председатель региональной

## энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

#### от «31» октября 2019 г. № 382

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта  (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией | | | 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 в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | |
| План | | | План на 2020 год | | План на 2021 год | | План на 2022 год | | План на 2023 год | | План на 2024 год | | 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 | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.10 | 12 | 13 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,278 | 1,000 | 1,094 | 1,094 | 4,473 | 4,473 | 6,215 | 6,215 | 4,776 | 4,776 | 5,627 | 5,627 | 22,185 | 22,185 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | нд | нд | 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 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 1,000 | 0,361 | 0,361 | 3,014 | 3,014 | 2,756 | 2,756 | 4,776 | 4,776 | 0,000 | 0,000 | 10,907 | 10,907 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | нд | нд | 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 | 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 | 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 | нд | нд | нд | 11,278 | 0,000 | 0,733 | 0,733 | 1,459 | 1,459 | 3,460 | 3,460 | 0,000 | 0,000 | 5,627 | 5,627 | 11,278 | 11,278 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,278 | 1,000 | 1,094 | 1,094 | 4,473 | 4,473 | 6,215 | 6,215 | 4,776 | 4,776 | 5,627 | 5,627 | 22,185 | 22,185 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | нд | нд | нд | 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 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.10 | 12 | 13 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | нд | нд | нд | 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 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 | 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 | 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 | 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 (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 | 0,000 | 0,000 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 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: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 1,000 | 0,361 | 0,361 | 3,014 | 3,014 | 2,756 | 2,756 | 4,776 | 4,776 | 0,000 | 0,000 | 10,907 | 10,907 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 1,000 | 0,361 | 0,361 | 3,014 | 3,014 | 2,756 | 2,756 | 4,776 | 4,776 | 0,000 | 0,000 | 10,907 | 10,907 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 1,000 | 0,361 | 0,361 | 3,014 | 3,014 | 2,756 | 2,756 | 4,776 | 4,776 | 0,000 | 0,000 | 10,907 | 10,907 |
| 1.2.1.2.1 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок ТСН ТМ-63 кВА на тр-р ТМЗ-63 кВА, 2 шт. | K14\_SCHEMK | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,182 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,182 | 0,182 |
| 1.2.1.2.2 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена межсекционного масляного выключателя на вакуумный выключатель ВР2-10-20/1600 У2, 1 шт. | K15\_SCHEMK | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,179 |
| 1.2.1.2.3 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» «РП-Тех.комплекс» замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L19\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,686 |
| 1.2.1.2.4 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-101 замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L20\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,686 |
| 1.2.1.2.5 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-105 замена тр-ра ТМ-630 кВА на тр-р ТМЗ-630 кВА | L21\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,389 | 0,389 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,389 | 0,389 |
| 1.2.1.2.6 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок трансформаторов напряжения на ЗНОЛ-35, кол-во 2 шт. | L22\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,271 |
| 1.2.1.2.7 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-р тока ТФЗМ-35, 4 шт. | L23\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,556 | 0,556 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,556 | 0,556 |
| 1.2.1.2.8 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-ры тока ТОЛ-35, 3 шт. | L24\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,425 | 0,425 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,425 | 0,425 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.10 | 12 | 13 |
| 1.2.1.2.9 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена установленных ТСН 35/,04 кВ 2 шт. ТМ-100 кВА путем приобретения тр-ров ТМ-100 35/0,4 кВ 2 шт. | M26\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,530 |
| 1.2.1.2.10 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение трансформаторов напряжения НОМ-6 кВ, 2 шт. | M27\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,044 |
| 1.2.1.2.11 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская»,ПС 35/6 кВ «Первомайская», замена реле защиты выработавших свой срок на MiCOM 126, кол-во 5 шт. | M28\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,630 |
| 1.2.1.2.12 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | M29\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,459 | 0,459 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,459 | 0,459 |
| 1.2.1.2.13 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 кВ «Первомайская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | M30\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,093 | 1,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,093 | 1,093 |
| 1.2.1.2.14 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного вакуумные выключатели ВР-35-20/630 на вакуумный выключатель ВР-35-20/630, кол-во 1 шт. | N32\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,720 |
| 1.2.1.2.15 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного вакуумного выключателя ВР3-10-40/3150 на вакуумный выключатель ВР3-10-40/3150 , кол-во 1 шт. | N33\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,596 | 0,596 | 0,000 | 0,000 | 0,596 | 0,596 |
| 1.2.1.2.16 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена отходящего вакуумного выключателя ВР1-10-20/630 на вакуумный выключатель ВР1-10-20/630, кол-во 1 шт. | N34\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,161 |
| 1.2.1.2.17 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение Аккумуляторов гелевых, кол-во 17 шт. | N35\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,325 |
| 1.2.1.2.18 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-102 приобретение тр-р ТМЗ-630 кВА, 1 шт. | N36\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,439 | 0,439 | 0,000 | 0,000 | 0,439 | 0,439 |
| 1.2.1.2.19 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-119 приобретение тр-р ТМ-250 кВА, 1 шт. | N37\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,176 |
| 1.2.1.2.20 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение ста.тбатареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, кол-во 2 шт. | N38\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,515 | 0,515 | 0,000 | 0,000 | 0,515 | 0,515 |
| 1.2.1.2.21 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», «РП-Тех.комплекс» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 2 шт. | N39\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,443 | 0,443 | 0,000 | 0,000 | 0,443 | 0,443 |
| 1.2.1.2.22 | ПС 35/6 кВ «ВПС» на «РП-ВПС» приобретении стат.батареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, 2 шт. | N40\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,515 | 0,515 | 0,000 | 0,000 | 0,515 | 0,515 |
| 1.2.1.2.23 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 4 шт. | N41\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,886 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,886 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 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 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.3.5 | «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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.3.8 | «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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.10 | 12 | 13 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 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 | 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 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,278 | 0,000 | 0,733 | 0,733 | 1,459 | 1,459 | 3,460 | 3,460 | 0,000 | 0,000 | 5,627 | 5,627 | 11,278 | 11,278 |
| 1.6.1 | Приобретение автомобиля УАЗ 948 | K18\_SCHEMK | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | 0,733 | 0,000 | 0,733 | 0,733 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,733 | 0,733 |
| 1.6.2 | Приобретение Трактора МТЗ-82 с навесным оборудованием | L25\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | нд | нд | 1,459 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,459 | 1,459 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,459 | 1,459 |
| 1.6.3 | Передвижная лаборатория на базе УАЗ | M31\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | нд | нд | 3,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,460 | 3,460 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,460 | 3,460 |
| 1.6.4 | Автогидроподъёмник коленчатый 22м на шасси КАМАЗ-43502 | O42\_SCHEMK | 2024 | 2024 | нд | нд | нд | 5,627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,627 | 5,627 | 5,627 | 5,627 |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта  (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документациейв 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 инвестиционной 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 | План | План | План | План | 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 том числе: | нд | нд | нд | нд | 18,487 | 0,000 | 0,000 | 9,089 | 9,399 | 0,000 | 0,000 | 0,912 | 3,727 | 5,179 | 3,980 | 4,689 | 18,487 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | 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 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | нд | нд | нд | 9,089 | 0,000 | 0,000 | 9,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 2,511 | 2,296 | 3,980 | 0,000 | 9,089 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | 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 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | нд | 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | нд | 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 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | нд | нд | нд | 9,399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,399 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 1,216 | 2,883 | 0,000 | 4,689 | 9,399 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | нд | 18,487 | 0,000 | 0,000 | 9,089 | 9,399 | 0,000 | 0,000 | 0,912 | 3,727 | 5,179 | 3,980 | 4,689 | 18,487 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | нд | 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 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | нд | 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 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 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 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | 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 |
| 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 | 0,000 | 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 | 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 |
| 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 | 0,000 | 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 | 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 |
| 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 | 0,000 | 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 | 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 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 3,000 | 5,000 | 7,000 | 9,000 | 11,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 9,089 | 0,000 | 0,000 | 9,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 2,511 | 2,296 | 3,980 | 0,000 | 9,089 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 9,089 | 0,000 | 0,000 | 9,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 2,511 | 2,296 | 3,980 | 0,000 | 9,089 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 9,089 | 0,000 | 0,000 | 9,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 2,511 | 2,296 | 3,980 | 0,000 | 9,089 |
| 1.2.1.2.6 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок ТСН ТМ-63 кВА на тр-р ТМЗ-63 кВА, 2 шт. | K14\_SCHEMK | 2020 | 2020 | нд | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 |
| 1.2.1.2.7 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена межсекционного маслянного выключателя на вакуумный выключатель ВР2-10-20/1600 У2, 1 шт. | K15\_SCHEMK | 2020 | 2020 | нд | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 |
| 1.2.1.2.8 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» «РП-Тех.комплекс» замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L19\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,572 |
| 1.2.1.2.9 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-101 замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L20\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,572 |
| 1.2.1.2.10 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-105 замена тр-ра ТМ-630 кВА на тр-р ТМЗ-630 кВА | L21\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,324 |
| 1.2.1.2.11 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок трансформаторов напряжения на ЗНОЛ-35, кол-во 2 шт. | L22\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 |
| 1.2.1.2.12 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-р тока ТФЗМ-35, 4 шт. | L23\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | 0,464 | 0,000 | 0,000 | 0,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,464 |
| 1.2.1.2.13 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-ры тока ТОЛ-35, 3 шт. | L24\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | 0,354 | 0,000 | 0,000 | 0,354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,354 |
| 1.2.1.2.14 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена установленных ТСН 35/,04 кВ 2 шт. ТМ-100 кВА путем приобретения тр-ров ТМ-100 35/0,4 кВ 2 шт. | M26\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | 0,441 | 0,000 | 0,000 | 0,441 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,441 | 0,000 | 0,000 | 0,441 |
| 1.2.1.2.15 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение трансформатов напряжения НОМ-6 кВ, 2 шт. | M27\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,037 |
| 1.2.1.2.16 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская»,ПС 35/6 кВ «Первомайская», замена реле защиты выработавших свой срок на MiCOM 126, кол-во 5 шт. | M28\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,525 |
| 1.2.1.2.17 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | M29\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,382 |
| 1.2.1.2.18 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 кВ»Первомайская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | M30\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | 0,911 | 0,000 | 0,000 | 0,911 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,911 | 0,000 | 0,000 | 0,911 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.2.1.2.19 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного масляного выключателя ВМ-35 на вакуумный выключатель 35 кВ, кол-во 1 шт. | N32\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 |
| 1.2.1.2.20 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного вакуумного выключателя ВР3-10-40/3150 на вакуумный выключатель ВР3-10-40/3150 , кол-во 1 шт. | N33\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 | 0,000 | 0,497 |
| 1.2.1.2.21 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена отходящего вакуумного выключателя ВР1-10-20/630 на вакуумный выключатель ВР1-10-20/630, кол-во 1 шт. | N34\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,134 |
| 1.2.1.2.22 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение Аккумуляторов гелевых, кол-во 17 шт. | N35\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,000 | 0,271 |
| 1.2.1.2.23 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-102 приобретение тр-р ТМЗ-630 кВА, 1 шт. | N36\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,366 | 0,000 | 0,000 | 0,366 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
| 1.2.1.2.24 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-119 приобретение тр-р ТМ-250 кВА, 1 шт. | N37\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,146 | 0,000 | 0,000 | 0,146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,146 | 0,000 | 0,146 |
| 1.2.1.2.25 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение ста.тбатареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, кол-во 2 шт. | N38\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 0,429 |
| 1.2.1.2.26 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», «РП-Тех.комплекс» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 2 шт. | N39\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,369 | 0,000 | 0,000 | 0,369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,369 | 0,000 | 0,369 |
| 1.2.1.2.27 | ПС 35/6 кВ «ВПС» на «РП-ВПС» приобретении стат.батареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, 2 шт. | N40\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 0,429 |
| 1.2.1.2.28 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 4 шт. | N41\_SCHEMK | 2023 | 2023 | нд | 0,738 | 0,000 | 0,000 | 0,738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,738 | 0,000 | 0,738 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | 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 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | 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 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | 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 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 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 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | 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 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 9,399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,399 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 1,216 | 2,883 | 0,000 | 4,689 | 9,399 |
| 1.6.7 | Приобретение автомобиля УАЗ 948 | K18\_SCHEMK | 2020 | 2020 | нд | 0,611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,611 |
| 1.6.8 | Приобретение Трактора МТЗ-82 с навесным оборудованием | L25\_SCHEMK | 2021 | 2021 | нд | 1,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,216 |
| 1.6.9 | Передвижная лаборатория на базе УАЗ | M31\_SCHEMK | 2022 | 2022 | нд | 2,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,883 | 0,000 | 0,000 | 2,883 |
| 1.6.10 | Автогидроподъёмник коленчатый 22м на шасси КАМАЗ-43502 | O42\_SCHEMK | 2024 | 2024 | нд | 4,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,689 | 4,689 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

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

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (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 (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей 6-10 кВ | Показатель замены устройств ненаправленной трёхфазной МТЗ (MiCOM) | Показатель замены силовых трансформаторов 6 кВ, | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,733 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | 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 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | 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 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | 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 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | 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 | 0,733 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,733 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок ТСН ТМ-63 кВА на тр-р ТМЗ-63 кВА, 2 шт. | K14\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,1820 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена межсекционного маслянного выключателя на вакуумный выключатель ВР2-10-20/1600 У2, 1 шт. | K15\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,1794 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 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 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | 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 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | 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 | 0,733 | 0,000 |
| 1.6.1 | Приобретение автомобиля УАЗ 948 | K18\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,733 | 0,000 |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

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

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (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 (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены трансформаторов напряжения 35 кВ, | Показатель замены силовых трансформаторов 6 кВ, | Показатель замены трансформаторов тока 35 кВ | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 1,761 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,459 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | 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 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 1,761 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | 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 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | 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 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | 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 | 1,459 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 1,761 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,459 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 1,761 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 1,761 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 1,761 | 0,981 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» «РП-Тех.комплекс» замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L19\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-101 замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L20\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.3 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-105 замена тр-ра ТМ-630 кВА на тр-р ТМЗ-630 кВА | L21\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,389 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.4 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок трансформаторов напряжения на ЗНОЛ-35, кол-во 2 шт. | L22\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-р тока ТФЗМ-35, 4 шт. | L23\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,556 | 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 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.1.2.6 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-ры тока ТОЛ-35, 3 шт. | L24\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,425 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | 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 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | 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 | 1,459 | 0,000 |
| 1.6.1 | Приобретение Трактора МТЗ-82 с навесным оборудованием | L25\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,459 | 0,000 |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

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

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (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 (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены трансформаторов напряжения 6 кВ, | Показатель замены силовых трансформаторов 6 кВ, | Показатель замены устройств ненаправленной трёхфазной МТЗ (MiCOM) | Показатель замены трансформаторов тока 35 кВ | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,530 | 2,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,460 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | 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 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,530 | 2,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | 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 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | 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 | 3,460 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,530 | 2,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,460 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,530 | 2,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,530 | 2,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,530 | 2,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена установленных ТСН 35/,04 кВ 2 шт. ТМ-100 кВА путем приобретения тр-ров ТМ-100 35/0,4 кВ 2 шт. | M26\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,530 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение трансформатов напряжения НОМ-6 кВ, 2 шт. | M27\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.3 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская»,ПС 35/6 кВ «Первомайская», замена реле защиты выработавших свой срок на MiCOM 126, кол-во 5 шт. | M28\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.4 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | M29\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,459 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 кВ»Первомайская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | M30\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,093 | 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 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 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 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | 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 | 3,460 | 0,000 |
| 1.6.1 | Передвижная лаборатория на базе УАЗ | M31\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,460 | 0,000 |

Приложение № 6

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

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

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (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 (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей 6 кВ | Показатель замены выключателей 35 кВ | Показатель замены статических батарей | Показатель замены гелевых аккумуляторов | Показатель замены силовых трансформаторов 6 кВ, | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,757 | 0,720 | 2,359 | 0,325 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | 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 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,757 | 0,720 | 2,359 | 0,325 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | 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 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | 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 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | 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 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,757 | 0,720 | 2,359 | 0,325 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,757 | 0,720 | 2,359 | 0,325 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,757 | 0,720 | 2,359 | 0,325 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,757 | 0,720 | 2,359 | 0,325 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного вакуумные выключатели ВР-35-20/630 на вакуумный выключатель ВР-35-20/630, кол-во 1 шт. | N32\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 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 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.1.2.2 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного вакуумного выключателя ВР3-10-40/3150 на вакуумный выключатель ВР3-10-40/3150 , кол-во 1 шт. | N33\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,596 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.3 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена отходящего вакуумного выключателя ВР1-10-20/630 на вакуумный выключатель ВР1-10-20/630, кол-во 1 шт. | N34\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.4 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение Аккумуляторов гелевых, кол-во 17 шт. | N35\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-102 приобретение тр-р ТМЗ-630 кВА, 1 шт. | N36\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,439 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.6 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-119 приобретение тр-р ТМ-250 кВА, 1 шт. | N37\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.7 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение ста.тбатареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, кол-во 2 шт. | N38\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.8 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», «РП-Тех.комплекс» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 2 шт. | N39\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,443 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.9 | ПС 35/6 кВ «ВПС» на «РП-ВПС» приобретении стат.батареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, 2 шт. | N40\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,515 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.10 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 4 шт. | N41\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 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 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | 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 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | 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 |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

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

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (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 (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены линий электропередачи | Показатель замены выключателей 6 кВ | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | 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 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | 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 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | 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 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | 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 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | 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 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | 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 | Кемеровская область | 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 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | 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 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | 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 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.3.1 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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: | 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 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.5 | «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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | 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 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 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 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | 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 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | 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 |
| 1.6.1 | Автогидроподъёмник коленчатый 22м на шасси КАМАЗ-43502 | O42\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 8

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

План ввода основных средств (Плановые показатели инвестиционной программы)

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

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС) | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | 2021 год | | | | | | | 2022 год | | | | | | | 2023 год | | | | | | | 2024 год | | | | | | | 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 | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1 | 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 том числе: | нд | 21,976 | 0,000 | 4,379 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,768 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,601 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,241 | 0,880 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,561 | 3,836 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 9,836 | 0,000 | 1,637 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,157 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,386 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,241 | 0,880 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,421 | 3,836 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 5.1.1 | 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 12,140 | 0,000 | 2,741 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 21,976 | 0,000 | 4,379 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,768 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,601 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,241 | 0,880 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,561 | 3,836 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 5.1.1 | 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 |
| 1.1.3.2 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | нд | 9,836 | 0,000 | 1,637 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,157 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,386 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,241 | 0,880 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,421 | 3,836 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 9,836 | 0,000 | 1,637 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,157 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,386 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,241 | 0,880 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,421 | 3,836 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 9,836 | 0,000 | 1,637 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,157 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,386 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,241 | 0,880 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,421 | 3,836 | 6,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | Приобретение трансформаторов ТМЗ-630/6 в кол-ве 2 шт. для замены на РП «ВПС» 6/0,4 кВ | I7\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | ПС 35/6,6/6,3 «Бутовская», ПС 35/6 «Первомайская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 126, кол-во 3 шт. | K11\_SCHEMK | 0,353 | 0,000 | 0,353 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,353 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.3 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 «Бутовская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | K12\_SCHEMK | 0,291 | 0,000 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,291 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.4 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 «Первомайская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | K13\_SCHEMK | 0,841 | 0,000 | 0,841 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,841 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок ТСН ТМ-63 кВА на тр-р ТМЗ-63 кВА, 2 шт. | K14\_SCHEMK | 0,152 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.6 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена межсекционного маслянного выключателя на вакуумный выключатель ВР2-10-20/1600 У2, 1 шт. | K15\_SCHEMK | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.7 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» «РП-Тех.комплекс» замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L19\_SCHEMK | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,572 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,572 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.8 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-101 замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L20\_SCHEMK | 0,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,572 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,572 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.9 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-105 замена тр-ра ТМ-630 кВА на тр-р ТМЗ-630 кВА | L21\_SCHEMK | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.10 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок трансформаторов напряжения на ЗНОЛ-35, кол-во 2 шт. | L22\_SCHEMK | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,226 | 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 |
| 1.2.1.2.11 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-р тока ТФЗМ-35, 4 шт. | L23\_SCHEMK | 0,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,464 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.12 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-ры тока ТОЛ-35, 3 шт. | L24\_SCHEMK | 0,354 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.13 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена установленных ТСН 35/,04 кВ 2 шт. ТМ-100 кВА путем приобретения тр-ров ТМ-100 35/0,4 кВ 2 шт. | M26\_SCHEMK | 0,441 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,441 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,441 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.14 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение трансформатов напряжения НОМ-6 кВ, 2 шт. | M27\_SCHEMK | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.15 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская»,ПС 35/6 кВ «Первомайская», замена реле защиты выработавших свой срок на MiCOM 126, кол-во 5 шт. | M28\_SCHEMK | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.16 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | M29\_SCHEMK | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,382 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.17 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 кВ»Первомайская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | M30\_SCHEMK | 0,911 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.18 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного масляного выключателя ВМ-35 на вакуумный выключатель 35 кВ, кол-во 1 шт. | N32\_SCHEMK | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.19 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного вакуумного выключателя ВР3-10-40/3150 на вакуумный выключатель ВР3-10-40/3150 , кол-во 1 шт. | N33\_SCHEMK | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,497 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.20 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена отходящего вакуумного выключателя ВР1-10-20/630 на вакуумный выключатель ВР1-10-20/630, кол-во 1 шт. | N34\_SCHEMK | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.21 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение Аккумуляторов гелевых, кол-во 17 шт. | N35\_SCHEMK | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,271 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.22 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-102 приобретение тр-р ТМЗ-630 кВА, 1 шт. | N36\_SCHEMK | 0,366 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,366 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,366 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.23 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-119 приобретение тр-р ТМ-250 кВА, 1 шт. | N37\_SCHEMK | 0,146 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,146 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,146 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.24 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение ста.тбатареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, кол-во 2 шт. | N38\_SCHEMK | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.25 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», «РП-Тех.комплекс» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 2 шт. | N39\_SCHEMK | 0,369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,369 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,369 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.26 | ПС 35/6 кВ «ВПС» на «РП-ВПС» приобретении стат.батареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, 2 шт. | N40\_SCHEMK | 0,429 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,429 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.27 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 4 шт. | N41\_SCHEMK | 0,738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,738 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,738 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 5.1.1 | 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 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.5 | «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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | 12,140 | 0,000 | 2,741 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,572 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.1 | Прибор АИД-70М | I9\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.2 | Снегоход | I10\_SCHEMK | 1,017 | 0,000 | 1,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.3 | Приобретение прибора УИВ-10/20 | K16\_SCHEMK | 1,357 | 0,000 | 1,357 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,357 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.4 | Приобретение прибора ПКВ/М7 | K17\_SCHEMK | 0,368 | 0,000 | 0,368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,368 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.5 | Приобретение автомобиля УАЗ 948 | K18\_SCHEMK | 0,611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,611 | 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 |
| 1.6.6 | Приобретение Трактора МТЗ-82 с навесным оборудованием | L25\_SCHEMK | 1,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.7 | Передвижная лаборатория на базе УАЗ | M31\_SCHEMK | 2,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.7 | Автогидроподъёмник коленчатый 22м на шасси КАМАЗ-43502 | O42\_SCHEMK | 4,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 9

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | 2021 год | | | | | | 2022 год | | | | | | 2023 год | | | | | | 2024 год | | | | | |
|
| План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | |
| Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 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 том числе: | нд | 0 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | Приобретение трансформаторов ТМЗ-630/6 в кол-ве 2 шт. для замены на РП «ВПС» 6/0,4 кВ | I7\_SCHEMK | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | ПС 35/6,6/6,3 «Бутовская», ПС 35/6 «Первомайская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 126, кол-во 3 шт. | K11\_SCHEMK | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.3 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 «Бутовская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | K12\_SCHEMK | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 |
| 1.2.1.2.4 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 «Первомайская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | K13\_SCHEMK | 4 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок ТСН ТМ-63 кВА на тр-р ТМЗ-63 кВА, 2 шт. | K14\_SCHEMK | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.6 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена межсекционного маслянного выключателя на вакуумный выключатель ВР2-10-20/1600 У2, 1 шт. | K15\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.7 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» «РП-Тех.комплекс» замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L19\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.8 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-101 замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L20\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.9 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-105 замена тр-ра ТМ-630 кВА на тр-р ТМЗ-630 кВА | L21\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.10 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок трансформаторов напряжения на ЗНОЛ-35, кол-во 2 шт. | L22\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.11 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-р тока ТФЗМ-35, 4 шт. | L23\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.12 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-ры тока ТОЛ-35, 3 шт. | L24\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.13 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена установленных ТСН 35/,04 кВ 2 шт. ТМ-100 кВА путем приобретения тр-ров ТМ-100 35/0,4 кВ 2 шт. | M26\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.14 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение трансформатов напряжения НОМ-6 кВ, 2 шт. | M27\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.15 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская»,ПС 35/6 кВ «Первомайская», замена реле защиты выработавших свой срок на MiCOM 126, кол-во 5 шт. | M28\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.16 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | M29\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.17 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 кВ»Первомайская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | M30\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.18 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного масляного выключателя ВМ-35 на вакуумный выключатель 35 кВ, кол-во 1 шт. | N32\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.19 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного вакуумного выключателя ВР3-10-40/3150 на вакуумный выключатель ВР3-10-40/3150 , кол-во 1 шт. | N33\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.20 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена отходящего вакуумного выключателя ВР1-10-20/630 на вакуумный выключатель ВР1-10-20/630, кол-во 1 шт. | N34\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.21 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение Аккумуляторов гелевых, кол-во 17 шт. | N35\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.22 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-102 приобретение тр-р ТМЗ-630 кВА, 1 шт. | N36\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.23 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-119 приобретение тр-р ТМ-250 кВА, 1 шт. | N37\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.24 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение ста.тбатареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, кол-во 2 шт. | N38\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.25 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», «РП-Тех.комплекс» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 2 шт. | N39\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.26 | ПС 35/6 кВ «ВПС» на «РП-ВПС» приобретении стат.батареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, 2 шт. | N40\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 |
| 1.2.1.2.26 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 4 шт. | N41\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.2 | Прибор АИД-70М | I9\_SCHEMK | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.3 | Снегоход | I10\_SCHEMK | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.4 | Приобретение прибора УИВ-10/20 | K16\_SCHEMK | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.5 | Приобретение прибора ПКВ/М7 | K17\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.6 | Приобретение автомобиля УАЗ 948 | K18\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.7 | Приобретение Трактора МТЗ-82 с навесным оборудованием | L25\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.8 | Передвижная лаборатория на базе УАЗ | M31\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.9 | Автогидроподъёмник коленчатый 22м на шасси КАМАЗ-43502 | O42\_SCHEMK | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 10

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных 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 | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | 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 | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 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 том числе: | нд | 3,736 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,836 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 3,736 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,836 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | Кемеровская область | нд | 3,736 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,836 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 4.1.1 | 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 | 5.4.5 | 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 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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: | нд | 3,736 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,836 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 3,736 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,836 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 3,736 | 9,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,880 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,836 | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | Приобретение трансформаторов ТМЗ-630/6 в кол-ве 2 шт. для замены на РП «ВПС» 6/0,4 кВ | I7\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | ПС 35/6,6/6,3 «Бутовская», ПС 35/6 «Первомайская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 126, кол-во 3 шт. | K11\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 4.1.1 | 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 | 5.4.5 | 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 |
| 1.2.1.2.3 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 «Бутовская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | K12\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.4 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 «Первомайская» замена выработавших свой срок реле защиты на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | K13\_SCHEMK | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок ТСН ТМ-63 кВА на тр-р ТМЗ-63 кВА, 2 шт. | K14\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.6 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена межсекционного маслянного выключателя на вакуумный выключатель ВР2-10-20/1600 У2, 1 шт. | K15\_SCHEMK | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.7 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» «РП-Тех.комплекс» замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L19\_SCHEMK | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.8 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-101 замена тр-ра ТМ-1000 кВА на тр-р ТМЗ-1000 кВА | L20\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.9 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-105 замена тр-ра ТМ-630 кВА на тр-р ТМЗ-630 кВА | L21\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.10 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок трансформаторов напряжения на ЗНОЛ-35, кол-во 2 шт. | L22\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.11 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-р тока ТФЗМ-35, 4 шт. | L23\_SCHEMK | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.12 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» замена выработавших свой срок тр-ов тока на тр-ры тока ТОЛ-35, 3 шт. | L24\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.13 | ПС 35/6 кВ «ВПС» замена установленных ТСН 35/,04 кВ 2 шт. ТМ-100 кВА путем приобретения тр-ров ТМ-100 35/0,4 кВ 2 шт. | M26\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.14 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение трансформатов напряжения НОМ-6 кВ, 2 шт. | M27\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.15 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская»,ПС 35/6 кВ «Первомайская», замена реле защиты выработавших свой срок на MiCOM 126, кол-во 5 шт. | M28\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.16 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», РП-ВДК, ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 123, кол-во 3 шт. | M29\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.17 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская», РП-ВДК, ПС 35/6 кВ»Первомайская», замена реле защит выработавших свой срок на MiCOM 127, кол-во 3 шт. | M30\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.18 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного масляного выключателя ВМ-35 на вакуумный выключатель 35 кВ, кол-во 1 шт. | N32\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.19 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена вводного вакуумного выключателя ВР3-10-40/3150 на вакуумный выключатель ВР3-10-40/3150 , кол-во 1 шт. | N33\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.20 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая» замена отходящего вакуумного выключателя ВР1-10-20/630 на вакуумный выключатель ВР1-10-20/630, кол-во 1 шт. | N34\_SCHEMK | 0,630 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.21 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение Аккумуляторов гелевых, кол-во 17 шт. | N35\_SCHEMK | 0,250 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.22 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-102 приобретение тр-р ТМЗ-630 кВА, 1 шт. | N36\_SCHEMK | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.23 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» ТП-119 приобретение тр-р ТМ-250 кВА, 1 шт. | N37\_SCHEMK | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.24 | ПС 35/6 кВ «Первомайская» приобретение ста.тбатареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, кол-во 2 шт. | N38\_SCHEMK | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.25 | ПС 35/6 кВ «Березовская-Новая», «РП-Тех.комплекс» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 2 шт. | N39\_SCHEMK | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.26 | ПС 35/6 кВ «ВПС» на «РП-ВПС» приобретении стат.батареи УКРП57 6,3 на 900 кВАр, 2 шт. | N40\_SCHEMK | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 5.4.5 | 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 |
| 1.2.1.2.26 | ПС 35/6,6/6,3 кВ «Бутовская» замена старых стат.батарей путем приобретения стат.батареи УКРП56 6,3 на 450 кВАр, кол-во 4 шт. | N41\_SCHEMK | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.5 | «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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.2 | Прибор АИД-70М | I9\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.3 | Снегоход | I10\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.4 | Приобретение прибора УИВ-10/20 | K16\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.5 | Приобретение прибора ПКВ/М7 | K17\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.6 | Приобретение автомобиля УАЗ 948 | K18\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.7 | Приобретение Трактора МТЗ-82 с навесным оборудованием | L25\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.7 | Передвижная лаборатория на базе УАЗ | M31\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 4.1.1 | 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 | 5.4.5 | 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 |
| 1.6.7 | Автогидроподъёмник коленчатый 22м на шасси КАМАЗ-43502 | O42\_SCHEMK | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 11

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 382

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

АО «Специализированная шахтная электромеханическая компания» (г. Кемерово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого |
| Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего (1+2), в том числе: | | 1,094 | 4,473 | 6,215 | 4,776 | 5,627 | 22,185 |
| 1 | Собственные средства всего, в том числе: | 1,094 | 4,473 | 6,215 | 4,776 | 5,627 | 22,185 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 0 | 1,7865 | 2,797 | 0,719 | 1,976 | 7,279 |
| 1.1.1 | инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.1 | передача электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | прибыль от технологического присоединения, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.1 | от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.2 | от технологического присоединения потребителей электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4 | прочая прибыль | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Амортизация основных средств всего, в том числе: | 0,877 | 1,941 | 2,382 | 3,261 | 2,713 | 11,174 |
| 1.2.1 | амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе: | 0,877 | 1,941 | 2,382 | 3,261 | 2,713 | 11,174 |
| 1.2.1.1 | передача электрической энергии | 0,877 | 1,941 | 2,382 | 3,261 | 2,713 | 11,174 |
| 1.2.2 | прочая амортизация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3 | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость | 0,182 | 0,746 | 1,036 | 0,796 | 0,938 | 3,697 |
| 1.4 | Прочие собственные средства всего, в том числе: | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 |
| 1.4.1 | средства дополнительной эмиссии акций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Привлеченные средства, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | Кредиты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Облигационные займы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Векселя | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Займы организаций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | Бюджетное финансирование, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.2.1 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6 | Использование лизинга | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |