

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от «31» октября 2019 г. № 391

г. Кемерово

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

#### **ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»)**

#### **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 ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»), ИНН 7708503727, 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. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов  Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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  2020 года | | | | | План  2021 года | | | | | План  2022 года | | | | | План  2023 года | | | | | План  2024 года | | | | | 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 01.01.2019 г | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.10 | 11.11 | 11.12 | 11.13 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.17 | 11.18 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.22 | 11.23 | 11.24 | 11.25 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Кемеровская область | Г | нд | нд | нд | 542,95 | 0,00 | 542,95 | 542,95 | 123,04 | 0,00 | 0,00 | 123,04 | 0,00 | 111,33 | 0,00 | 0,00 | 111,33 | 0,00 | 102,97 | 0,00 | 0,00 | 102,97 | 0,00 | 101,60 | 0,00 | 0,00 | 101,60 | 0,00 | 92,89 | 0,00 | 0,00 | 92,89 | 0,00 | 531,83 | 0,00 | 0,00 | 531,83 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 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 | 11.11 | 11.12 | 11.13 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.17 | 11.18 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.22 | 11.23 | 11.24 | 11.25 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 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 | 11.11 | 11.12 | 11.13 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.17 | 11.18 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.22 | 11.23 | 11.24 | 11.25 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе  : | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 542,95 | 0,00 | 542,95 | 542,95 | 123,04 | 0,00 | 0,00 | 123,04 | 0,00 | 111,33 | 0,00 | 0,00 | 111,33 | 0,00 | 102,97 | 0,00 | 0,00 | 102,97 | 0,00 | 101,60 | 0,00 | 0,00 | 101,60 | 0,00 | 92,89 | 0,00 | 0,00 | 92,89 | 0,00 | 531,83 | 0,00 | 0,00 | 531,83 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 192,30 | 0,00 | 192,30 | 192,30 | 64,83 | 0,00 | 0,00 | 64,83 | 0,00 | 72,33 | 0,00 | 0,00 | 72,33 | 0,00 | 9,72 | 0,00 | 0,00 | 9,72 | 0,00 | 18,68 | 0,00 | 0,00 | 18,68 | 0,00 | 23,73 | 0,00 | 0,00 | 23,73 | 0,00 | 189,30 | 0,00 | 0,00 | 189,30 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 | 11.11 | 11.12 | 11.13 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.17 | 11.18 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.22 | 11.23 | 11.24 | 11.25 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 192,30 | 0,00 | 192,30 | 192,30 | 64,83 | 0,00 | 0,00 | 64,83 | 0,00 | 72,33 | 0,00 | 0,00 | 72,33 | 0,00 | 9,72 | 0,00 | 0,00 | 9,72 | 0,00 | 18,68 | 0,00 | 0,00 | 18,68 | 0,00 | 23,73 | 0,00 | 0,00 | 23,73 | 0,00 | 189,30 | 0,00 | 0,00 | 189,30 | 0,00 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое переоворужение воздушной линии 0,4 кВ от ТП - 15 ст.Ленинск-Кузнецкий 1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО25 | 2024 | 2025 | нд | 3,84 | 02.2019 | 3,84 | 3,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 |
| 1.2.1.2.2 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3, ТП-4 ст.Челы | J\_ЗСИБНТЭ-КО26 | 2023 | 2024 | нд | 5,85 | 02.2019 | 5,85 | 5,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,960 | 0,00 | 4,89 | 0,00 | 0,00 | 4,892 | 0,00 | 5,85 | 0,00 | 0,00 | 5,85 | 0,00 |
| 1.2.1.2.3 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3 ст.Топки | J\_ЗСИБНТЭ-КО27 | 2022 | 2023 | нд | 9,36 | 02.2019 | 9,36 | 9,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 1,080 | 0,00 | 8,28 | 0,00 | 0,00 | 8,280 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,36 | 0,00 | 0,00 | 9,36 | 0,00 |
| 1.2.1.2.4 | Техническое перевооружение КТП-902 Юрьевка | J\_ЗСИБНТЭ-КО28 | 2022 | 2023 | нд | 7,20 | 02.2019 | 7,20 | 7,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,600 | 0,00 | 6,60 | 0,00 | 0,00 | 6,600 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,20 | 0,00 | 0,00 | 7,20 | 0,00 |
| 1.2.1.2.5 | Техничкское первооружение трансформаторной подстанции ТП -7 Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО37 | 2021 | 2022 | нд | 8,52 | 02.2019 | 8,52 | 8,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 8,04 | 0,00 | 0,00 | 8,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,52 | 0,00 | 0,00 | 8,52 | 0,00 |
| 1.2.1.2.6 | Техническое перевооружение ТП-5 ст.Бочаты | J\_ЗСИБНТЭ-КО39 | 2023 | 2024 | нд | 6,96 | 02.2019 | 6,96 | 6,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,960 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,000 | 0,00 | 6,96 | 0,00 | 0,00 | 6,96 | 0,00 |
| 1.2.1.2.7 | Техническое перевооружение ТП-9 ст.Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО40 | 2023 | 2024 | нд | 6,96 | 02.2019 | 6,96 | 6,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,960 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,000 | 0,00 | 6,96 | 0,00 | 0,00 | 6,96 | 0,00 |
| 1.2.1.2.8 | Техническое перевооружение ТП-12 ст.Артышта | J\_ЗСИБНТЭ-КО41 | 2023 | 2024 | нд | 6,92 | 02.2019 | 6,92 | 6,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,923 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,000 | 0,00 | 6,92 | 0,00 | 0,00 | 6,92 | 0,00 |
| 1.2.1.2.9 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Промышленная | J\_ЗСИБНТЭ-КО42 | 2020 | 2020 | нд | 12,00 | 02.2019 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.10 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО43 | 2020 | 2020 | нд | 28,83 | 02.2019 | 28,83 | 28,83 | 28,83 | 0,00 | 0,00 | 28,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 28,83 | 0,00 | 0,00 | 28,83 | 0,00 |
| 1.2.1.2.11 | Техническое перевооружение тяговой подстанцииБускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО44 | 2020 | 2020 | нд | 18,00 | 02.2019 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.12 | Техническое превооружениеоткрытого распределительного устройства 220 кВ тяговой подстанции Артышта-2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО48 | 2020 | 2021 | нд | 77,85 | 02.2019 | 77,85 | 77,85 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 71,85 | 0,00 | 0,00 | 71,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 77,85 | 0,00 | 0,00 | 77,85 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 350,65 | 0,00 | 350,65 | 350,65 | 58,20 | 0,00 | 0,00 | 58,20 | 0,00 | 39,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 0,00 | 93,25 | 0,00 | 0,00 | 93,25 | 0,00 | 82,92 | 0,00 | 0,00 | 82,92 | 0,00 | 69,16 | 0,00 | 0,00 | 69,16 | 0,00 | 342,53 | 0,00 | 0,00 | 342,53 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | 14,00 | 15,00 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 25,00 | 31,00 | 32,00 | 33,00 | 34,00 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 350,65 | 0,00 | 350,65 | 350,65 | 58,20 | 0,00 | 0,00 | 58,20 | 0,00 | 39,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 0,00 | 93,25 | 0,00 | 0,00 | 93,25 | 0,00 | 82,92 | 0,00 | 0,00 | 82,92 | 0,00 | 69,16 | 0,00 | 0,00 | 69,16 | 0,00 | 342,53 | 0,00 | 0,00 | 342,53 | 0,00 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф4-0,4 кВ КТПНС-300 пос. Ишаново | J\_ЗСИБНТЭ-КО1 | 2019 | 2020 | нд | 7,34 | 02.2019 | 7,34 | 7,34 | 6,54 | 0,00 | 0,00 | 6,54 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,54 | 0,00 | 0,00 | 6,54 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 11.11 | 11.12 | 11.13 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.17 | 11.18 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.22 | 11.23 | 11.24 | 11.25 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст. Алгаин | J\_ЗСИБНТЭ-КО2 | 2019 | 2020 | нд | 8,06 | 02.2019 | 8,06 | 8,06 | 7,19 | 0,00 | 0,00 | 7,19 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,19 | 0,00 | 0,00 | 7,19 | 0,00 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП6-3, КТП-6-4а,КТП-6-2, КТП-6-5, КТП-6-4 ст.Берикульская | J\_ЗСИБНТЭ-КО3 | 2019 | 2020 | нд | 26,32 | 02.2019 | 26,32 | 26,32 | 22,87 | 0,00 | 0,00 | 22,87 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,87 | 0,00 | 0,00 | 22,87 | 0,00 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Егозово | J\_ЗСИБНТЭ-КО4 | 2019 | 2020 | нд | 11,75 | 02.2019 | 11,75 | 11,75 | 10,64 | 0,00 | 0,00 | 10,64 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,64 | 0,00 | 0,00 | 10,64 | 0,00 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Буреничево ул. Линейная, ул. Садовая, ул. Степная, бытовая | J\_ЗСИБНТЭ-КО5 | 2019 | 2020 | нд | 8,51 | 02.2019 | 8,51 | 8,51 | 6,62 | 0,00 | 0,00 | 6,62 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,62 | 0,00 | 0,00 | 6,62 | 0,00 |
| 1.2.2.2.6 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст. Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО6 | 2020 | 2021 | нд | 7,33 | 02.2019 | 7,33 | 7,33 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 6,426 | 0 | 0 | 6,426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,33 | 0,00 | 0,00 | 7,33 | 0,00 |
| 1.2.2.2.7 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей 0,4 кВ ст.Новокузнецк-Сортировочный от ТП-6, ТП-233 | J\_ЗСИБНТЭ-КО7 | 2020 | 2021 | нд | 12,98 | 02.2019 | 12,98 | 12,98 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 11,4648 | 0 | 0 | 11,4648 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,98 | 0,00 | 0,00 | 12,98 | 0,00 |
| 1.2.2.2.8 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей ст. Углерод от КТП-21П2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО8 | 2021 | 2022 | нд | 12,46 | 02.2019 | 12,46 | 12,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,999 | 0 | 0 | 0,999 | 0 | 11,46 | 0 | 0 | 11,460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,46 | 0,00 | 0,00 | 12,46 | 0,00 |
| 1.2.2.2.9 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Калары, на о.п. 527 км, о.п.517 км, о.п.518км, о.п.521км, ст.Кондома | J\_ЗСИБНТЭ-КО9 | 2021 | 2022 | нд | 13,64 | 02.2019 | 13,64 | 13,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0 | 0 | 1,080 | 0 | 12,5592 | 0 | 0 | 12,559 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,64 | 0,00 | 0,00 | 13,64 | 0,00 |
| 1.2.2.2.10 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 493П9 ст.Тенеш | J\_ЗСИБНТЭ-КО10 | 2022 | 2023 | нд | 8,26 | 02.2019 | 8,26 | 8,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,182 | 0 | 0 | 1,182 | 0 | 7,08 | 0 | 0 | 7,080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,26 | 0,00 | 0,00 | 8,26 | 0,00 |
| 1.2.2.2.11 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Контрольный | J\_ЗСИБНТЭ-КО11 | 2021 | 2022 | нд | 8,98 | 02.2019 | 8,98 | 8,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,702 | 0 | 0 | 0,702 | 0 | 8,28 | 0 | 0 | 8,280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,98 | 0,00 | 0,00 | 8,98 | 0,00 |
| 1.2.2.2.12 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО12 | 2021 | 2022 | нд | 7,10 | 02.2019 | 7,10 | 7,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3348 | 0 | 0 | 0,335 | 0 | 6,7656 | 0 | 0 | 6,766 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,10 | 0,00 | 0,00 | 7,10 | 0,00 |
| 1.2.2.2.13 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-7а, КТП-1-9 ст. Таскаево | J\_ЗСИБНТЭ-КО13 | 2021 | 2022 | нд | 13,06 | 02.2019 | 13,06 | 13,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0773 | 0 | 0 | 1,077 | 0 | 11,982 | 0 | 0 | 11,982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,06 | 0,00 | 0,00 | 13,06 | 0,00 |
| 1.2.2.2.14 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от ТП-2-4, ТП-2-5 ст. Тутальская | J\_ЗСИБНТЭ-КО14 | 2021 | 2022 | нд | 11,16 | 02.2019 | 11,16 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9855 | 0 | 0 | 0,986 | 0 | 10,17 | 0 | 0 | 10,170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 |
| 1.2.2.2.15 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП - 2-2 о.п. 3498км | J\_ЗСИБНТЭ-КО15 | 2022 | 2023 | нд | 7,50 | 02.2019 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0,9255 | 0 | 0 | 0,926 | 0 | 6,57 | 0 | 0 | 6,570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 7,50 | 0,00 |
| 1.2.2.2.16 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-6-10, КТП-6-12 о.п. Иверка | J\_ЗСИБНТЭ-КО16 | 2022 | 2023 | нд | 7,44 | 02.2019 | 7,44 | 7,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,023 | 0 | 0 | 1,023 | 0 | 6,42 | 0 | 0 | 6,420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,44 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 0,00 |
| 1.2.2.2.17 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 479 ст.Учулен | J\_ЗСИБНТЭ-КО17 | 2022 | 2023 | нд | 9,76 | 02.2019 | 9,76 | 9,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,482 | 0 | 0 | 1,482 | 0 | 8,28 | 0 | 0 | 8,280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,76 | 0,00 | 0,00 | 9,76 | 0,00 |
| 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 | 11.11 | 11.12 | 11.13 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.17 | 11.18 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.22 | 11.23 | 11.24 | 11.25 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1.2.2.2.18 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 116 ст.Карлык | J\_ЗСИБНТЭ-КО18 | 2020 | 2021 | нд | 6,72 | 02.2019 | 6,72 | 6,72 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 6 | 0 | 0 | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,72 | 0,00 | 0,00 | 6,72 | 0,00 |
| 1.2.2.2.19 | Техническое перевооружение воздушной линии 6кВ Ф-608, Ф-606 от ЦПП Тайга, ТП-79 | J\_ЗСИБНТЭ-КО19 | 2022 | 2023 | нд | 18,30 | 02.2019 | 18,30 | 18,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 16,8 | 0 | 0 | 16,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,30 | 0,00 | 0,00 | 18,30 | 0,00 |
| 1.2.2.2.20 | Техническое перевооружение воздушной линии 35 кВ, Ф-1, Ф-2 от ТП Тайга | J\_ЗСИБНТЭ-КО20 | 2020 | 2024 | нд | 27,87 | 02.2019 | 27,87 | 27,87 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 9 | 0 | 0 | 9,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,2 | 0 | 0 | 1,2 | 0 | 16,4712 | 0 | 0 | 16,4712 | 0 | 27,87 | 0,00 | 0,00 | 27,87 | 0,00 |
| 1.2.2.2.21 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП - 466 ст.Стальмост, от КТП-535 о.п.Шахтер | J\_ЗСИБНТЭ-КО21 | 2021 | 2022 | нд | 8,38 | 02.2019 | 8,38 | 8,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3105 | 0 | 0 | 0,311 | 0 | 8,07 | 0 | 0 | 8,070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 8,38 | 0,00 | 0,00 | 8,38 | 0,00 |
| 1.2.2.2.22 | Техническое перевооружение КТП-392, КТПНС-400, КТПНС-401 на ст.Кемерово | J\_ЗСИБНТЭ-КО22 | 2021 | 2022 | нд | 6,87 | 02.2019 | 6,87 | 6,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0 | 0 | 0,270 | 0 | 6,6 | 0 | 0 | 6,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 6,87 | 0,00 | 0,00 | 6,87 | 0,00 |
| 1.2.2.2.23 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Раскатиха | J\_ЗСИБНТЭ-КО23 | 2022 | 2023 | нд | 8,66 | 02.2019 | 8,66 | 8,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,068 | 0 | 0 | 1,068 | 0 | 7,59 | 0 | 0 | 7,590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 8,66 | 0,00 | 0,00 | 8,66 | 0,00 |
| 1.2.2.2.24 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Ленинск-Кузнецкий 2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО24 | 2022 | 2023 | нд | 9,42 | 02.2019 | 9,42 | 9,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,02 | 0 | 0 | 1,020 | 0 | 8,4 | 0 | 0 | 8,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 9,42 | 0,00 | 0,00 | 9,42 | 0,00 |
| 1.2.2.2.25 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.96км | J\_ЗСИБНТЭ-КО29 | 2023 | 2024 | нд | 8,13 | 02.2019 | 8,13 | 8,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,05 | 0 | 0 | 1,050 | 0 | 7,08 | 0 | 0 | 7,080 | 0 | 8,13 | 0,00 | 0,00 | 8,13 | 0,00 |
| 1.2.2.2.26 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд. Дедюево | J\_ЗСИБНТЭ-КО30 | 2023 | 2024 | нд | 7,89 | 02.2019 | 7,89 | 7,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,05 | 0 | 0 | 1,050 | 0 | 6,84 | 0 | 0 | 6,840 | 0 | 7,89 | 0,00 | 0,00 | 7,89 | 0,00 |
| 1.2.2.2.27 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-20 Артышта -2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО31 | 2022 | 2023 | нд | 8,00 | 02.2019 | 8,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,044 | 0 | 0 | 1,044 | 0 | 6,96 | 0 | 0 | 6,960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.28 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП -15 ст Артышта-1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО32 | 2022 | 2023 | нд | 8,54 | 02.2019 | 8,54 | 8,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0,978 | 0 | 0 | 0,978 | 0 | 7,56 | 0 | 0 | 7,560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,54 | 0,00 | 0,00 | 8,54 | 0,00 |
| 1.2.2.2.29 | Техническое перевооружение воздушной линии 6 кВ ст.Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО33 | 2023 | 2024 | нд | 6,74 | 02.2019 | 6,74 | 6,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,1016 | 0 | 0 | 1,102 | 0 | 5,64 | 0 | 0 | 5,640 | 0 | 6,74 | 0,00 | 0,00 | 6,74 | 0,00 |
| 1.2.2.2.30 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Разрез -14км | J\_ЗСИБНТЭ-КО34 | 2023 | 2024 | нд | 6,47 | 02.2019 | 6,47 | 6,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0,708 | 0 | 0 | 0,708 | 0 | 5,76 | 0 | 0 | 5,760 | 0 | 6,47 | 0,00 | 0,00 | 6,47 | 0,00 |
| 1.2.2.2.31 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Шанда | J\_ЗСИБНТЭ-КО35 | 2023 | 2024 | нд | 6,65 | 02.2019 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0,711 | 0 | 0 | 0,711 | 0 | 5,94 | 0 | 0 | 5,940 | 0 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | 6,65 | 0,00 |
| 1.2.2.2.32 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мереть | J\_ЗСИБНТЭ-КО36 | 2021 | 2022 | нд | 7,49 | 02.2019 | 7,49 | 7,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,351 | 0 | 0 | 0,351 | 0 | 7,14 | 0 | 0 | 7,140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 7,49 | 0,00 | 0,00 | 7,49 | 0,00 |
| 1.2.2.2.33 | Техническое перевооружение питающей линии 35 кв ТПС Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО38 | 2023 | 2024 | нд | 22,87 | 02.2019 | 22,87 | 22,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 1,44 | 0 | 0 | 1,440 | 0 | 21,426 | 0 | 0 | 21,426 | 0 | 22,87 | 0,00 | 0,00 | 22,87 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,708 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,760 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,711 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,940 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,351 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 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 | 11.11 | 11.12 | 11.13 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.17 | 11.18 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.22 | 11.23 | 11.24 | 11.25 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов  Раздел 2. План освоения капитальных вложенийпо инвестиционным проектам ОАО «РЖД»  (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | Кемеровская область | Г | нд | нд | нд | 452,46 | 40,72 | 0,00 | 411,75 | 0,00 | 0,00 | 452,46 | 102,82 | 98,44 | 79,86 | 84,67 | 77,41 | 443,19 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 452,46 | 40,72 | 0,00 | 411,75 | 0,00 | 0,00 | 452,46 | 102,82 | 98,44 | 79,86 | 84,67 | 77,41 | 443,19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 160,25 | 10,67 | 0,00 | 149,58 | 0,00 | 0,00 | 160,25 | 54,03 | 60,28 | 8,10 | 15,57 | 19,78 | 157,75 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 160,25 | 10,67 | 0,00 | 149,58 | 0,00 | 0,00 | 160,25 | 54,03 | 60,28 | 8,10 | 15,57 | 19,78 | 157,75 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое переоворужение воздушной линии 0,4 кВ от ТП - 15 ст.Ленинск-Кузнецкий 1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО25 | 2024 | 2025 | нд | 3,20 | 0,7 | 0,00 | 2,5 | 0,00 | нд | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,70 |
| 1.2.1.2.2 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3, ТП-4 ст.Челы | J\_ЗСИБНТЭ-КО26 | 2023 | 2024 | нд | 4,88 | 0,8 | 0,00 | 4,077 | 0,00 | нд | 4,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8 | 4,077 | 4,88 |
| 1.2.1.2.3 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3 ст.Топки | J\_ЗСИБНТЭ-КО27 | 2022 | 2023 | нд | 7,80 | 0,9 | 0,00 | 6,9 | 0,00 | нд | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,9 | 6,9 | 0,00 | 7,80 |
| 1.2.1.2.4 | Техническое перевооружение КТП-902 Юрьевка | J\_ЗСИБНТЭ-КО28 | 2022 | 2023 | нд | 6,00 | 0,5 | 0,00 | 5,5 | 0,00 | нд | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5 | 5,5 | 0,00 | 6,00 |
| 1.2.1.2.5 | Техничкское первооружение трансформаторной подстанции ТП -7 Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО37 | 2021 | 2022 | нд | 7,10 | 0,4 | 0,00 | 6,7 | 0,00 | нд | 7,10 | 0,00 | 0,4 | 6,7 | 0,00 | 0,00 | 7,10 |
| 1.2.1.2.6 | Техническое перевооружение ТП-5 ст.Бочаты | J\_ЗСИБНТЭ-КО39 | 2023 | 2024 | нд | 5,80 | 0,8 | 0,00 | 5 | 0,00 | нд | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8 | 5 | 5,80 |
| 1.2.1.2.7 | Техническое перевооружение ТП-9 ст.Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО40 | 2023 | 2024 | нд | 5,80 | 0,8 | 0,00 | 5 | 0,00 | нд | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8 | 5 | 5,80 |
| 1.2.1.2.8 | Техническое перевооружение ТП-12 ст.Артышта | J\_ЗСИБНТЭ-КО41 | 2023 | 2024 | нд | 5,77 | 0,769 | 0,00 | 5 | 0,00 | нд | 5,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,769 | 5 | 5,77 |
| 1.2.1.2.9 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Промышленная | J\_ЗСИБНТЭ-КО42 | 2020 | 2020 | нд | 10,00 | 0 | 0,00 | 10 | 0,00 | нд | 10,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 1.2.1.2.10 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО43 | 2020 | 2020 | нд | 24,03 | 0 | 0,00 | 24,028 | 0,00 | нд | 24,03 | 24,028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,03 |
| 1.2.1.2.11 | Техническое перевооружение тяговой подстанцииБускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО44 | 2020 | 2020 | нд | 15,00 | 0 | 0,00 | 15 | 0,00 | нд | 15,00 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 1.2.1.2.12 | Техническое превооружениеоткрытого распределительного устройства 220 кВ тяговой подстанции Артышта-2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО48 | 2020 | 2021 | нд | 64,88 | 5 | 0,00 | 59,877 | 0,00 | нд | 64,88 | 5 | 59,877 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,88 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 292,21 | 30,05 | 0,00 | 262,16 | 0,00 | 0,00 | 292,21 | 48,79 | 38,16 | 71,76 | 69,10 | 57,63 | 285,44 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 292,21 | 30,05 | 0,00 | 262,16 | 0,00 | 0,00 | 292,21 | 48,79 | 38,16 | 71,76 | 69,10 | 57,63 | 285,44 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф4-0,4 кВ КТПНС-300 пос. Ишаново | J\_ЗСИБНТЭ-КО1 | 2019 | 2020 | нд | 6,12 | 0,6708 | 0,00 | 5,45 | 0,00 | нд | 6,12 | 5,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,45 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Алгаин | J\_ЗСИБНТЭ-КО2 | 2019 | 2020 | нд | 6,72 | 0,72696 | 0,00 | 5,99 | 0,00 | нд | 6,72 | 5,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,99 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП6-3, КТП-6-4а,КТП-6-2, КТП-6-5, КТП-6-4 ст.Берикульская | J\_ЗСИБНТЭ-КО3 | 2019 | 2020 | нд | 21,93 | 2,8704 | 0,00 | 19,059 | 0,00 | нд | 21,93 | 19,059 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,06 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Егозово | J\_ЗСИБНТЭ-КО4 | 2019 | 2020 | нд | 9,79 | 0,92508 | 0,00 | 8,865 | 0,00 | нд | 9,79 | 8,865 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,87 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Буреничево ул. Линейная, ул. Садовая, ул. Степная, бытовая | J\_ЗСИБНТЭ-КО5 | 2019 | 2020 | нд | 7,10 | 1,575328 | 0,00 | 5,52 | 0,00 | нд | 7,10 | 5,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,52 |
| 1.2.2.2.6 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст. Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО6 | 2020 | 2021 | нд | 6,11 | 0,75375 | 0,00 | 5,355 | 0,00 | нд | 6,11 | 0,75375 | 5,355 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,11 |
| 1.2.2.2.7 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей 0,4 кВ ст.Новокузнецк-Сортировочный от ТП-6, ТП-233 | J\_ЗСИБНТЭ-КО7 | 2020 | 2021 | нд | 10,82 | 1,2636 | 0,00 | 9,554 | 0,00 | нд | 10,82 | 1,2636 | 9,554 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,82 |
| 1.2.2.2.8 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей ст. Углерод от КТП-21П2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО8 | 2021 | 2022 | нд | 10,38 | 0,8325 | 0,00 | 9,55 | 0,00 | нд | 10,38 | 0,00 | 0,8325 | 9,55 | 0,00 | 0,00 | 10,38 |
| 1.2.2.2.9 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Калары, на о.п. 527 км, о.п.517 км, о.п.518км, о.п.521км, ст.Кондома | J\_ЗСИБНТЭ-КО9 | 2021 | 2022 | нд | 11,37 | 0,9 | 0,00 | 10,466 | 0,00 | нд | 11,37 | 0,00 | 0,9 | 10,466 | 0,00 | 0,00 | 11,37 |
| 1.2.2.2.10 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 493П9 ст.Тенеш | J\_ЗСИБНТЭ-КО10 | 2022 | 2023 | нд | 6,89 | 0,985 | 0,00 | 5,9 | 0,00 | нд | 6,89 | 0,00 | 0,00 | 0,985 | 5,9 | 0,00 | 6,89 |
| 1.2.2.2.11 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Контрольный | J\_ЗСИБНТЭ-КО11 | 2021 | 2022 | нд | 7,49 | 0,585 | 0,00 | 6,9 | 0,00 | нд | 7,49 | 0,00 | 0,585 | 6,9 | 0,00 | 0,00 | 7,49 |
| 1.2.2.2.12 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО12 | 2021 | 2022 | нд | 5,92 | 0,279 | 0,00 | 5,638 | 0,00 | нд | 5,92 | 0,00 | 0,279 | 5,638 | 0,00 | 0,00 | 5,92 |
| 1.2.2.2.13 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-7а, КТП-1-9 ст. Таскаево | J\_ЗСИБНТЭ-КО13 | 2021 | 2022 | нд | 10,88 | 0,89775 | 0,00 | 9,985 | 0,00 | нд | 10,88 | 0,00 | 0,89775 | 9,985 | 0,00 | 0,00 | 10,88 |
| 1.2.2.2.14 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от ТП-2-4, ТП-2-5 ст. Тутальская | J\_ЗСИБНТЭ-КО14 | 2021 | 2022 | нд | 9,30 | 0,82125 | 0,00 | 8,475 | 0,00 | нд | 9,30 | 0,00 | 0,82125 | 8,475 | 0,00 | 0,00 | 9,30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.2.2.2.15 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП - 2-2 о.п. 3498км | J\_ЗСИБНТЭ-КО15 | 2022 | 2023 | нд | 6,25 | 0,77125 | 0,00 | 5,475 | 0,00 | нд | 6,25 | 0,00 | 0,00 | 0,77125 | 5,475 | 0,00 | 6,25 |
| 1.2.2.2.16 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-6-10, КТП-6-12 о.п. Иверка | J\_ЗСИБНТЭ-КО16 | 2022 | 2023 | нд | 6,20 | 0,8525 | 0,00 | 5,35 | 0,00 | нд | 6,20 | 0,00 | 0,00 | 0,8525 | 5,35 | 0,00 | 6,20 |
| 1.2.2.2.17 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 479 ст.Учулен | J\_ЗСИБНТЭ-КО17 | 2022 | 2023 | нд | 8,14 | 1,235 | 0,00 | 6,9 | 0,00 | нд | 8,14 | 0,00 | 0,00 | 1,235 | 6,9 | 0,00 | 8,14 |
| 1.2.2.2.18 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 116 ст.Карлык | J\_ЗСИБНТЭ-КО18 | 2020 | 2021 | нд | 5,60 | 0,6 | 0,00 | 5 | 0,00 | нд | 5,60 | 0,6 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,60 |
| 1.2.2.2.19 | Техническое перевооружение воздушной линии 6кВ Ф-608, Ф-606 от ЦПП Тайга, ТП-79 | J\_ЗСИБНТЭ-КО19 | 2022 | 2023 | нд | 15,25 | 1,25 | 0,00 | 14 | 0,00 | нд | 15,25 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 14 | 0,00 | 15,25 |
| 1.2.2.2.20 | Техническое перевооружение воздушной линии 35 кВ, Ф-1, Ф-2 от ТП Тайга | J\_ЗСИБНТЭ-КО20 | 2020 | 2024 | нд | 23,23 | 2 | 0,00 | 21,226 | 0,00 | нд | 23,23 | 1,00 | 7,50 | 0,00 | 1,00 | 13,73 | 23,23 |
| 1.2.2.2.21 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП - 466 ст.Стальмост, от КТП-535 о.п.Шахтер | J\_ЗСИБНТЭ-КО21 | 2021 | 2022 | нд | 6,98 | 0,25875 | 0,00 | 6,725 | 0,00 | нд | 6,98 | 0,00 | 0,25875 | 6,725 | 0,00 | 0,00 | 6,98 |
| 1.2.2.2.22 | Техническое перевооружение КТП-392, КТПНС-400, КТПНС-401 на ст.Кемерово | J\_ЗСИБНТЭ-КО22 | 2021 | 2022 | нд | 5,73 | 0,225 | 0,00 | 5,5 | 0,00 | нд | 5,73 | 0,00 | 0,225 | 5,5 | 0,00 | 0,00 | 5,73 |
| 1.2.2.2.23 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Раскатиха | J\_ЗСИБНТЭ-КО23 | 2022 | 2023 | нд | 7,22 | 0,89 | 0,00 | 6,325 | 0,00 | нд | 7,22 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 6,325 | 0,00 | 7,22 |
| 1.2.2.2.24 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Ленинск-Кузнецкий 2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО24 | 2022 | 2023 | нд | 7,85 | 0,85 | 0,00 | 7 | 0,00 | нд | 7,85 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 7 | 0,00 | 7,85 |
| 1.2.2.2.25 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.96км | J\_ЗСИБНТЭ-КО29 | 2023 | 2024 | нд | 6,78 | 0,875 | 0,00 | 5,9 | 0,00 | нд | 6,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,875 | 5,9 | 6,78 |
| 1.2.2.2.26 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд. Дедюево | J\_ЗСИБНТЭ-КО30 | 2023 | 2024 | нд | 6,58 | 0,875 | 0,00 | 5,7 | 0,00 | нд | 6,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,875 | 5,7 | 6,58 |
| 1.2.2.2.27 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-20 Артышта -2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО31 | 2022 | 2023 | нд | 6,67 | 0,87 | 0,00 | 5,8 | 0,00 | нд | 6,67 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 5,8 | 0,00 | 6,67 |
| 1.2.2.2.28 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП -15 ст Артышта-1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО32 | 2022 | 2023 | нд | 7,12 | 0,815 | 0,00 | 6,3 | 0,00 | нд | 7,12 | 0,00 | 0,00 | 0,815 | 6,3 | 0,00 | 7,12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.2.2.2.29 | Техническое перевооружение воздушной линии 6 кВ ст.Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО33 | 2023 | 2024 | нд | 5,62 | 0,918 | 0,00 | 4,7 | 0,00 | нд | 5,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,918 | 4,7 | 5,62 |
| 1.2.2.2.30 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Разрез -14км | J\_ЗСИБНТЭ-КО34 | 2023 | 2024 | нд | 5,39 | 0,59 | 0,00 | 4,8 | 0,00 | нд | 5,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 4,8 | 5,39 |
| 1.2.2.2.31 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Шанда | J\_ЗСИБНТЭ-КО35 | 2023 | 2024 | нд | 5,54 | 0,5925 | 0,00 | 4,95 | 0,00 | нд | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5925 | 4,95 | 5,54 |
| 1.2.2.2.32 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мереть | J\_ЗСИБНТЭ-КО36 | 2021 | 2022 | нд | 6,24 | 0,2925 | 0,00 | 5,95 | 0,00 | нд | 6,24 | 0,2925 | 5,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,24 |
| 1.2.2.2.33 | Техническое перевооружение питающей линии 35 кв ТПС Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО38 | 2023 | 2024 | нд | 19,06 | 1,2 | 0,00 | 17,855 | 0,00 | нд | 19,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2 | 17,855 | 19,06 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов  Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год ОАО «РЖД»  (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 **(ΔΡ110-220кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡ27-35кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡ6-10кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡnтп\_тр)** | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔLnлэп)** | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔLnтп\_лэп)** | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии **(S тппотр)** | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии **(Sтпг)** | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам **(Sтпэх)** | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (**Kзагр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (**P110-220кВз\_тр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов **(P27-35кВз\_тр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (**P6-10кВз\_тр)** | Показатель замены линий электропередачи (**L27-35кВз\_лэп)** | Показатель замены линий электропередачи **(L6-10кВз\_лэп)** | Показатель замены линий электропередачи **(L0,4кВз\_лэп)** | Показатель замены выключателей (**B110-220кВз)** | Показатель замены выключателей **(B27-35кВз)** | Показатель замены выключателей **(B6-10кВз)** | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности **(Pnз\_укрм)** | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных **(ΔПОдист)** | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг **(ΔП saidi)** | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг **(ΔП saifi)** | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии **(ΔП ens)** | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения **(Nсд\_тпр)** | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения (**Nнссд\_тпр)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства **(Фтз)** | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти **(Фоив)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (**Фтрр)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры **(Фит)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (**Фхо)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики **(Фнэ)** |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 2,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 2,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Промышленная | J\_ЗСИБНТЭ-КО42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **2,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **7,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.3 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **4,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф4-0,4 кВ КТПНС-300 пос. Ишаново | J\_ЗСИБНТЭ-КО1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **4,30** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Алгаин | J\_ЗСИБНТЭ-КО2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **4,66** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП6-3, КТП-6-4а,КТП-6-2, КТП-6-5, КТП-6-4 ст.Берикульская | J\_ЗСИБНТЭ-КО3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **18,40** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Егозово | J\_ЗСИБНТЭ-КО4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **5,93** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Буреничево ул. Линейная, ул. Садовая, ул. Степная, бытовая | J\_ЗСИБНТЭ-КО5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **3,68** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов  Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год ОАО «РЖД»  (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 **(ΔΡ110-220кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡ27-35кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡ6-10кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡnтп\_тр)** | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔLnлэп)** | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔLnтп\_лэп)** | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии **(S тппотр)** | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии **(Sтпг)** | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам **(Sтпэх)** | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (**Kзагр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (**P110-220кВз\_тр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов **(P27-35кВз\_тр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов **(P6-10кВз\_тр)** | Показатель замены линий электропередачи **(L27-35кВз\_лэп)** | Показатель замены линий электропередачи **(L6-10кВз\_лэп)** | Показатель замены линий электропередачи **(L0,4кВз\_лэп)** | Показатель замены выключателей (**B110-220кВз)** | Показатель замены выключателей (**B27-35кВз)** | Показатель замены выключателе (**B6-10кВз)** | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности **(Pnз\_укрм)** | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных **(ΔПОдист)** | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг **(ΔП saidi)** | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг **(ΔП saifi)** | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии **(ΔП ens)** | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения **(Nсд\_тпр)** | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения **(Nнссд\_тпр)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства **(Фтз)** | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти **(Фоив)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (**Фтрр)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры **(Фит)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации **(Фхо)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (**Фнэ)** |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое превооружениеоткрытого распределительного устройства 220 кВ тяговой подстанции Артышта-2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **5,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст. Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **3,35** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей 0,4 кВ ст.Новокузнецк-Сортировочный от ТП-6, ТП-233 | J\_ЗСИБНТЭ-КО7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **8,10** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 116 ст.Карлык | J\_ЗСИБНТЭ-КО18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **2,55** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов  Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год ОАО «РЖД»  (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 **(ΔΡ110-220кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного  с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡ27-35кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного  с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡ6-10кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡnтп\_тр)** | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔLnлэп)** | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔLnтп\_лэп)** | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии **(S тппотр)** | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии **(Sтпг)** | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам **(Sтпэх)** | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (**Kзагр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов **(P110-220кВз\_тр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов **(P27-35кВз\_тр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов **(P6-10кВз\_тр)** | Показатель замены линий электропередачи **(L27-35кВз\_лэп)** | Показатель замены линий электропередачи **(L6-10кВз\_лэп)** | Показатель замены линий электропередачи (**L0,4кВз\_лэп)** | Показатель замены выключателей **(B110-220кВз)** | Показатель замены выключателей **(B27-35кВз)** | Показатель замены выключателей **(B6-10кВз)** | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности **(Pnз\_укрм)** | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных **(ΔПОдист)** | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг **(ΔП saidi)** | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг **(ΔП saifi)** | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии (**ΔП ens)** | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения **(Nсд\_тпр)** | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения (**Nнссд\_тпр)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (**Фтз)** | | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти **(Фоив)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (**Фтрр)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры **(Фит)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (**Фхо)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики **(Фнэ)** | |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 | |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.1 | Техничкское первооружение трансформаторной подстанции ТП -7 Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,88** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей ст. Углерод от КТП-21П2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Калары, на о.п. 527 км, о.п.517 км, о.п.518км, о.п.521км, ст.Кондома | J\_ЗСИБНТЭ-КО9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Контрольный | J\_ЗСИБНТЭ-КО11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-7а, КТП-1-9 ст. Таскаево | J\_ЗСИБНТЭ-КО13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.6 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от ТП-2-4, ТП-2-5 ст. Тутальская | J\_ЗСИБНТЭ-КО14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.7 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП - 466 ст.Стальмост, от КТП-535 о.п.Шахтер | J\_ЗСИБНТЭ-КО21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.8 | Техническое перевооружение КТП-392, КТПНС-400, КТПНС-401 на ст.Кемерово | J\_ЗСИБНТЭ-КО22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.9 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мереть | J\_ЗСИБНТЭ-КО36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 6

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов  Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год ОАО «РЖД»  (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ΔΡ110-220кВтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ΔΡ27-35кВтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ΔΡ6-10кВтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔΡnтп\_тр) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ΔLnлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔLnтп\_лэп) | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (S тппотр) | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (Sтпг) | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (Sтпэх) | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Kзагр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (P110-220кВз\_тр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (P27-35кВз\_тр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (P6-10кВз\_тр) | Показатель замены линий электропередачи (L27-35кВз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи (L6-10кВз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи (L0,4кВз\_лэп) | Показатель замены выключателей (B110-220кВз) | Показатель замены выключателей (B27-35кВз) | Показатель замены выключателей (B6-10кВз) | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (Pnз\_укрм) | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (ΔПОдист) | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔП saidi) | | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔП saifi) | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии (ΔП ens) | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Nсд\_тпр) | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения (Nнссд\_тпр) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фтз) | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтрр) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,66 | 0,00 | 5,20 | 19,97 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,66 | 0,00 | 5,20 | 19,97 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3 ст.Топки | J\_ЗСИБНТЭ-КО27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **2,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.2 | Техническое перевооружение КТП-902 Юрьевка | J\_ЗСИБНТЭ-КО28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,10** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,56 | 0,00 | 5,20 | 19,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,56 | 0,00 | 5,20 | 19,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 493П9 ст.Тенеш | J\_ЗСИБНТЭ-КО10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП - 2-2 о.п. 3498км | J\_ЗСИБНТЭ-КО15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-6-10, КТП-6-12 о.п. Иверка | J\_ЗСИБНТЭ-КО16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 479 ст.Учулен | J\_ЗСИБНТЭ-КО17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 6кВ Ф-608, Ф-606 от ЦПП Тайга, ТП-79 | J\_ЗСИБНТЭ-КО19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,40 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.6 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Раскатиха | J\_ЗСИБНТЭ-КО23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.7 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Ленинск-Кузнецкий 2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.2.2.2.8 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-20 Артышта -2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.9 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП -15 ст Артышта-1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **1,40** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 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 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов  Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год ОАО «РЖД»  (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 **(ΔΡ110-220кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡ27-35кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡ6-10кВтр)** | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔΡnтп\_тр)** | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔLnлэп)** | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **(ΔLnтп\_лэп)** | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии **(S тппотр)** | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии **(Sтпг)** | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам **(Sтпэх)** | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции **(Kзагр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов **(P110-220кВз\_тр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов **(P27-35кВз\_тр)** | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов  **(P6-10кВз\_тр)** | Показатель замены линий электропередачи (**L27-35кВз\_лэп)** | Показатель замены линий электропередачи (**L6-10кВз\_лэп)** | Показатель замены линий электропередачи **(L0,4кВз\_лэп)** | Показатель замены выключателей **(B110-220кВз)** | Показатель замены выключателей **(B27-35кВз)** | Показатель замены выключателей **(B6-10кВз)** | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности **(Pnз\_укрм)** | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных **(ΔПОдист)** | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг **(ΔП saifi)** | Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии **ens)** | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения **(Nсд\_тпр)** | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения **(Nнссд\_тпр)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства **(Фтз)** | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти **Фоив)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (**Фтрр)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры **(Фит)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (**Фхо)** | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики **(Фнэ)** |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 8,60 | 1,80 | 8,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 8,60 | 1,80 | 8,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3, ТП-4 ст.Челы | J\_ЗСИБНТЭ-КО26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.2 | Техническое перевооружение ТП-5 ст.Бочаты | J\_ЗСИБНТЭ-КО39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.3 | Техническое перевооружение ТП-9 ст.Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.4 | Техническое перевооружение ТП-12 ст.Артышта | J\_ЗСИБНТЭ-КО41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,60 | 1,80 | 8,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,60 | 1,80 | 8,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 35 кВ, Ф-1, Ф-2 от ТП Тайга | J\_ЗСИБНТЭ-КО20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.96км | J\_ЗСИБНТЭ-КО29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.Дедюево | J\_ЗСИБНТЭ-КО30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 6 кВ ст.Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Разрез -14км | J\_ЗСИБНТЭ-КО34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 |
| 1.2.2.2.6 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Шанда | J\_ЗСИБНТЭ-КО35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.7 | Техническое перевооружение питающей линии 35 кв ТПС Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 8

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План ввода основных средств (Плановые показатели инвестиционной программы)  Раздел 1 План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы | 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 | шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1 | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.5 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.5.1 | 5.5.2 | 5.5.3 | 5.5.4 | 5.5.5 | 5.5.6 | 5.5.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 452,46 | 0,00 | 100,68 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 87,40 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 81,38 | 2,06 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 85,37 | 4,66 | 0,00 | 25,17 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 94,43 | 2,10 | 0,00 | 19,24 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 449,26 | 8,82 | 0,00 | 118,01 | 0,00 | 59,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 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 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 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 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 452,46 | 0,00 | 100,68 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 87,40 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 81,38 | 2,06 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 85,37 | 4,66 | 0,00 | 25,17 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 94,43 | 2,10 | 0,00 | 19,24 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 449,26 | 8,82 | 0,00 | 118,01 | 0,00 | 59,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 160,25 | 0,00 | 49,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 64,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 7,10 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 13,80 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 22,25 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 157,05 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 160,25 | 0,00 | 49,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 64,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 7,10 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 13,80 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 22,25 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 157,05 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59,00 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое переоворужение воздушной линии 0,4 кВ от ТП - 15 ст.Ленинск-Кузнецкий 1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО25 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.2 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3, ТП-4 ст.Челы | J\_ЗСИБНТЭ-КО26 | 4,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,877 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 4,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 |
| 1.2.1.2.3 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3 ст.Топки | J\_ЗСИБНТЭ-КО27 | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,800 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 |
| 1.2.1.2.4 | Техническое перевооружение КТП-902 Юрьевка | J\_ЗСИБНТЭ-КО28 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,000 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.5 | Техничкское первооружение трансформаторной подстанции ТП -7 Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО37 | 7,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,100 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,10 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 |
| 1.2.1.2.6 | Техническое перевооружение ТП-5 ст.Бочаты | J\_ЗСИБНТЭ-КО39 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,800 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,80 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1.2.1.2.7 | Техническое перевооружение ТП-9 ст.Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО40 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,800 | 0,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,80 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.8 | Техническое перевооружение ТП-12 ст.Артышта | J\_ЗСИБНТЭ-КО41 | 5,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,769 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,77 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.9 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Промышленная | J\_ЗСИБНТЭ-КО42 | 10,00 | 0,00 | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 |
| 1.2.1.2.10 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО43 | 24,03 | 0,00 | 24,028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,00 |
| 1.2.1.2.11 | Техническое перевооружение тяговой подстанцииБускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО44 | 15,00 | 0,00 | 15,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| 1.2.1.2.12 | Техническое превооружениеоткрытого распределительного устройства 220 кВ тяговой подстанции Артышта-2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО48 | 64,88 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,877 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 292,21 | 0,00 | 51,65 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,53 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,28 | 1,18 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,57 | 4,56 | 0,00 | 25,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,18 | 0,00 | 0,00 | 19,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 292,21 | 5,74 | 0,00 | 118,01 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 292,21 | 0,00 | 51,65 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,53 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,28 | 1,18 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,57 | 4,56 | 0,00 | 25,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,18 | 0,00 | 0,00 | 19,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 292,21 | 5,74 | 0,00 | 118,01 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф4-0,4 кВ КТПНС-300 пос. Ишаново | J\_ЗСИБНТЭ-КО1 | 6,121 | 0,00 | 6,121 | 0,00 | 0,00 | 4,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,12 | 0,00 | 0,00 | 4,30 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Алгаин | J\_ЗСИБНТЭ-КО2 | 6,717 | 0,00 | 6,717 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,72 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП6-3, КТП-6-4а,КТП-6-2, КТП-6-5, КТП-6-4 ст.Берикульская | J\_ЗСИБНТЭ-КО3 | 21,929 | 0,00 | 21,929 | 0,00 | 0,00 | 18,4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,93 | 0,00 | 0,00 | 18,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Егозово | J\_ЗСИБНТЭ-КО4 | 9,790 | 0,00 | 9,790 | 0,00 | 0,00 | 5,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,79 | 0,00 | 0,00 | 5,93 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Буреничево ул. Линейная, ул. Садовая, ул. Степная, бытовая | J\_ЗСИБНТЭ-КО5 | 7,095 | 0,00 | 7,095 | 0,00 | 0,00 | 3,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,10 | 0,00 | 0,00 | 3,68 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.6 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст. Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО6 | 6,109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,109 | 0,00 | 0,00 | 3,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,11 | 0,00 | 0,00 | 3,35 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.7 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей 0,4 кВ ст.Новокузнецк-Сортировочный от ТП-6, ТП-233 | J\_ЗСИБНТЭ-КО7 | 10,818 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,818 | 0,00 | 0,00 | 8,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,82 | 0,00 | 0,00 | 8,10 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.8 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей ст. Углерод от КТП-21П2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО8 | 10,383 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,383 | 0,00 | 0,00 | 3,7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,38 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.9 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Калары, на о.п. 527 км, о.п.517 км, о.п.518км, о.п.521км, ст.Кондома | J\_ЗСИБНТЭ-КО9 | 11,366 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,366 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,37 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.10 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 493П9 ст.Тенеш | J\_ЗСИБНТЭ-КО10 | 6,885 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,885 | 0,00 | 0,00 | 2,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.11 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Контрольный | J\_ЗСИБНТЭ-КО11 | 7,485 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,485 | 0,00 | 0,00 | 2,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,49 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1.2.2.2.12 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО12 | 5,917 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,917 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,92 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.13 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-7а, КТП-1-9 ст. Таскаево | J\_ЗСИБНТЭ-КО13 | 10,883 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,883 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,88 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.14 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от ТП-2-4, ТП-2-5 ст. Тутальская | J\_ЗСИБНТЭ-КО14 | 9,296 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,296 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.15 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП - 2-2 о.п. 3498км | J\_ЗСИБНТЭ-КО15 | 6,246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,246 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,25 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.16 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-6-10,КТП-6-12 о.п. Иверка | J\_ЗСИБНТЭ-КО16 | 6,203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,203 | 0,00 | 0,00 | 2,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.17 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 479 ст.Учулен | J\_ЗСИБНТЭ-КО17 | 8,135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,135 | 0,16 | 0,00 | 4,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,14 | 0,16 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.18 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 116 ст.Карлык | J\_ЗСИБНТЭ-КО18 | 5,600 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,600 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,60 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.19 | Техническое перевооружение воздушной линии 6кВ Ф-608, Ф-606 от ЦПП Тайга, ТП-79 | J\_ЗСИБНТЭ-КО19 | 15,250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,250 | 4,4 | 0,00 | 5,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,25 | 4,40 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.20 | Техническое перевооружение воздушной линии 35 кВ, Ф-1, Ф-2 от ТП Тайга | J\_ЗСИБНТЭ-КО20 | 23,226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,226 | 0,00 | 0,00 | 4,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,23 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.21 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП - 466 ст.Стальмост, от КТП-535 о.п.Шахтер | J\_ЗСИБНТЭ-КО21 | 6,984 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,984 | 0,223 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,98 | 0,22 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.22 | Техническое перевооружение КТП-392, КТПНС-400, КТПНС-401 на ст.Кемерово | J\_ЗСИБНТЭ-КО22 | 5,725 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,725 | 0,96 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,73 | 0,96 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.23 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Раскатиха | J\_ЗСИБНТЭ-КО23 | 7,215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,215 | 0,00 | 0,00 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,22 | 0,00 | 0,00 | 3,62 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.24 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Ленинск-Кузнецкий 2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО24 | 7,850 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,850 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,85 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.25 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.96км | J\_ЗСИБНТЭ-КО29 | 6,775 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,775 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,78 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.26 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.Дедюево | J\_ЗСИБНТЭ-КО30 | 6,575 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,575 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,58 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.27 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-20 Артышта -2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО31 | 6,670 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,670 | 0,00 | 0,00 | 1,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,67 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.28 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП -15 ст Артышта-1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО32 | 7,115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,115 | 0,00 | 0,00 | 1,4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,12 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.29 | Техническое перевооружение воздушной линии 6 кВ ст.Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО33 | 5,618 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,618 | 0,00 | 0,00 | 1,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.30 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Разрез -14км | J\_ЗСИБНТЭ-КО34 | 5,390 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,390 | 0,00 | 0,00 | 1,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,39 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.31 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Шанда | J\_ЗСИБНТЭ-КО35 | 5,543 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,543 | 0,00 | 0,00 | 1,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.32 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мереть | J\_ЗСИБНТЭ-КО36 | 6,243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,243 | 0,00 | 0,00 | 1,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,24 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.33 | Техническое перевооружение питающей линии 35 кв ТПС Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО38 | 19,055 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,055 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,06 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 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 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 9

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые показатели реализации инвестиционной программы  Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы | 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 | | | | | | 2021 | | | | | | 2022 | | | | | | 2023 | | | | | | 2024 | | | | | |
|
| План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | |
| Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 1 | Кемеровская область | Г | нд | 0 | 0 | 36,97 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 10 | 0 | 2,063 | 0 | 22,63 | 0 | 0 | 0 | 4,66 | 0 | 25,17 | 0 | 8 | нд | 2,1 | 0 | 15,24 | 0 | 21 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 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 |
| 1.1.2.1 | Реконструкция объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.2.2 | Реконструкция к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 36,97 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 10 | 0 | 2,063 | 0 | 22,63 | 0 | 0 | 0 | 4,66 | 0 | 25,17 | 0 | 8 | 0 | 2,1 | 0 | 15,24 | 0 | 21 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое переоворужение воздушной линии 0,4 кВ от ТП - 15 ст.Ленинск-Кузнецкий 1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО25 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.2 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3, ТП-4 ст.Челы | J\_ЗСИБНТЭ-КО26 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,00 |
| 1.2.1.2.3 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3 ст.Топки | J\_ЗСИБНТЭ-КО27 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,00 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.4 | Техническое перевооружение КТП-902 Юрьевка | J\_ЗСИБНТЭ-КО28 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.5 | Техничкское первооружение трансформаторной подстанции ТП -7 Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО37 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.6 | Техническое перевооружение ТП-5 ст.Бочаты | J\_ЗСИБНТЭ-КО39 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.7 | Техническое перевооружение ТП-9 ст.Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО40 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.8 | Техническое перевооружение ТП-12 ст.Артышта | J\_ЗСИБНТЭ-КО41 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.9 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Промышленная | J\_ЗСИБНТЭ-КО42 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.10 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО43 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.11 | Техническое перевооружение тяговой подстанцииБускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО44 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2.12 | Техническое превооружениеоткрытого распределительного устройства 220 кВ тяговой подстанции Артышта-2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО48 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 36,97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1,183 | 0 | 22,63 | 0 | 0 | 0 | 4,56 | 0 | 25,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,24 | 0 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 36,97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1,183 | 0 | 22,63 | 0 | 0 | 0 | 4,56 | 0 | 25,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,24 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф4-0,4 кВ КТПНС-300 пос. Ишаново | J\_ЗСИБНТЭ-КО1 | IV | 0 | 0 | 4,3 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Алгаин | J\_ЗСИБНТЭ-КО2 | IV | 0 | 0 | 4,66 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП6-3, КТП-6-4а,КТП-6-2, КТП-6-5, КТП-6-4 ст.Берикульская | J\_ЗСИБНТЭ-КО3 | IV | 0 | 0 | 18,4 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Егозово | J\_ЗСИБНТЭ-КО4 | IV | 0 | 0 | 5,93 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Буреничево ул. Линейная, ул. Садовая, ул. Степная, бытовая | J\_ЗСИБНТЭ-КО5 | IV | 0 | 0 | 3,68 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.6 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст. Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО6 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 3,35 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.7 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей 0,4 кВ ст.Новокузнецк-Сортировочный от ТП-6, ТП-233 | J\_ЗСИБНТЭ-КО7 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 8,1 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.8 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей ст. Углерод от КТП-21П2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО8 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 3,7 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.9 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Калары, на о.п. 527 км, о.п.517 км, о.п.518км, о.п.521км, ст.Кондома | J\_ЗСИБНТЭ-КО9 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.10 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 493П9 ст.Тенеш | J\_ЗСИБНТЭ-КО10 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 2,6 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.11 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Контрольный | J\_ЗСИБНТЭ-КО11 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 2,6 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.12 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО12 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 1,24 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.13 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-7а, КТП-1-9 ст. Таскаево | J\_ЗСИБНТЭ-КО13 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 3,99 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.14 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от ТП-2-4, ТП-2-5 ст. Тутальская | J\_ЗСИБНТЭ-КО14 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 3,65 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.15 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП - 2-2 о.п. 3498км | J\_ЗСИБНТЭ-КО15 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 1,65 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.16 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-6-10, КТП-6-12 о.п. Иверка | J\_ЗСИБНТЭ-КО16 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 2,9 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.17 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 479 ст.Учулен | J\_ЗСИБНТЭ-КО17 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0,16 | 0 | 4,6 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.18 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 116 ст.Карлык | J\_ЗСИБНТЭ-КО18 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 2,55 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 1.2.2.2.19 | Техническое перевооружение воздушной линии 6кВ Ф-608, Ф-606 от ЦПП Тайга, ТП-79 | J\_ЗСИБНТЭ-КО19 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 4,4 | 0 | 5,2 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.20 | Техническое перевооружение воздушной линии 35 кВ, Ф-1, Ф-2 от ТП Тайга | J\_ЗСИБНТЭ-КО20 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 4,6 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.21 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП - 466 ст.Стальмост, от КТП-535 о.п.Шахтер | J\_ЗСИБНТЭ-КО21 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0,223 | 0 | 1,15 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.22 | Техническое перевооружение КТП-392, КТПНС-400, КТПНС-401 на ст.Кемерово | J\_ЗСИБНТЭ-КО22 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0,96 | 0 | 1 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.23 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Раскатиха | J\_ЗСИБНТЭ-КО23 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 3,62 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.24 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Ленинск-Кузнецкий 2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО24 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.25 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.96км | J\_ЗСИБНТЭ-КО29 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 3,07 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.26 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд. Дедюево | J\_ЗСИБНТЭ-КО30 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 3,07 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.27 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-20 Артышта -2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО31 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 1,2 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.28 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП -15 ст Артышта-1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО32 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 1,4 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.29 | Техническое перевооружение воздушной линии 6 кВ ст.Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО33 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 1,8 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.30 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Разрез -14км | J\_ЗСИБНТЭ-КО34 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.31 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Шанда | J\_ЗСИБНТЭ-КО35 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 1,2 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.32 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мереть | J\_ЗСИБНТЭ-КО36 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | IV | 0 | 0 | 1,3 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2.33 | Техническое перевооружение питающей линии 35 кв ТПС Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО38 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 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 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 10

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые показатели реализации инвестиционной программы  Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности) | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2020 год | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2021 год | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2022 год | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2023 год | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2024 год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
|
| План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | |
| МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт. | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт. | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт. | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт. | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт. | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт. | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.3.7 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.4.7 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 | 4.5.7 | 4.6.1 | 4.6.2 | 4.6.3 | 4.6.4 | 4.6.5 | 4.6.6 | 4.6.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 8,82 | 0,00 | 114,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 2,06 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | 0,00 | 25,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 2,10 | 0,00 | 15,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 8,82 | 0,00 | 114,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Реконструкция объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Реконструкция к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.3.7 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.4.7 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 | 4.5.7 | 4.6.1 | 4.6.2 | 4.6.3 | 4.6.4 | 4.6.5 | 4.6.6 | 4.6.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2.3 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 8,82 | 0,00 | 114,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 2,06 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | 0,00 | 25,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 2,10 | 0,00 | 15,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 8,82 | 0,00 | 114,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.3.7 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.4.7 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 | 4.5.7 | 4.6.1 | 4.6.2 | 4.6.3 | 4.6.4 | 4.6.5 | 4.6.6 | 4.6.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое переоворужение воздушной линии 0,4 кВ от ТП - 15 ст.Ленинск-Кузнецкий 1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО25 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.2 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3, ТП-4 ст.Челы | J\_ЗСИБНТЭ-КО26 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 |
| 1.2.1.2.3 | Техническое переоворужение низковольтных и высоковольтных электросетей от ТП-3 ст.Топки | J\_ЗСИБНТЭ-КО27 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 |
| 1.2.1.2.4 | Техническое перевооружение КТП-902 Юрьевка | J\_ЗСИБНТЭ-КО28 | 0,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.5 | Техничкское первооружение трансформаторной подстанции ТП 7 Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО37 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.6 | Техническое перевооружение ТП-5 ст.Бочаты | J\_ЗСИБНТЭ-КО39 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.7 | Техническое перевооружение ТП-9 ст.Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО40 | 0,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.8 | Техническое перевооружение ТП-12 ст.Артышта | J\_ЗСИБНТЭ-КО41 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2.9 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Промышленная | J\_ЗСИБНТЭ-КО42 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 |
| 1.2.1.2.10 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО43 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,00 |
| 1.2.1.2.11 | Техническое перевооружение тяговой подстанцииБускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО44 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 |
| 1.2.1.2.12 | Техническое превооружениеоткрытого распределительного устройства 220 кВ тяговой подстанции Артышта-2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО48 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 5,74 | 0,00 | 114,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,56 | 0,00 | 25,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,74 | 0,00 | 114,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 5,74 | 0,00 | 114,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 22,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,56 | 0,00 | 25,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,74 | 0,00 | 114,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.1 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф4-0,4 кВ КТПНС-300 пос. Ишаново | J\_ЗСИБНТЭ-КО1 | 0,00 | 0,00 | 4,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Алгаин | J\_ЗСИБНТЭ-КО2 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.3 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП6-3, КТП-6-4а,КТП-6-2, КТП-6-5, КТП-6-4 ст.Берикульская | J\_ЗСИБНТЭ-КО3 | 0,00 | 0,00 | 18,4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.4 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Егозово | J\_ЗСИБНТЭ-КО4 | 0,00 | 0,00 | 5,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.5 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Буреничево ул. Линейная, ул. Садовая, ул. Степная, бытовая | J\_ЗСИБНТЭ-КО5 | 0,00 | 0,00 | 3,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.6 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст. Проектная | J\_ЗСИБНТЭ-КО6 | 0,00 | 0,00 | 3,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.7 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей 0,4 кВ ст.Новокузнецк-Сортировочный от ТП-6, ТП-233 | J\_ЗСИБНТЭ-КО7 | 0,00 | 0,00 | 8,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.3.7 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.4.7 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 | 4.5.7 | 4.6.1 | 4.6.2 | 4.6.3 | 4.6.4 | 4.6.5 | 4.6.6 | 4.6.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 |
| 1.2.2.2.8 | Техническое перевооружение низковольтных электросетей ст. Углерод от КТП-21П2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО8 | 0,00 | 0,00 | 3,7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3,7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.9 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Калары, на о.п. 527 км, о.п.517 км, о.п.518км, о.п.521км, ст.Кондома | J\_ЗСИБНТЭ-КО9 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.10 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 493П9 ст.Тенеш | J\_ЗСИБНТЭ-КО10 | 0,00 | 0,00 | 2,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.11 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Контрольный | J\_ЗСИБНТЭ-КО11 | 0,00 | 0,00 | 2,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.12 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на о.п. Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО12 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.13 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-7а, КТП-1-9 ст. Таскаево | J\_ЗСИБНТЭ-КО13 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.14 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от ТП-2-4, ТП-2-5 ст. Тутальская | J\_ЗСИБНТЭ-КО14 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.15 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП - 2-2 о.п. 3498км | J\_ЗСИБНТЭ-КО15 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.16 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-6-10,КТП-6-12 о.п. Иверка | J\_ЗСИБНТЭ-КО16 | 0,00 | 0,00 | 2,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.17 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 479 ст.Учулен | J\_ЗСИБНТЭ-КО17 | 0,16 | 0,00 | 4,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 4,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.18 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП 116 ст.Карлык | J\_ЗСИБНТЭ-КО18 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.19 | Техническое перевооружение воздушной линии 6кВ Ф-608, Ф-606 от ЦПП Тайга, ТП-79 | J\_ЗСИБНТЭ-КО19 | 4,40 | 0,00 | 5,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,4 | 0,00 | 5,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,40 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.20 | Техническое перевооружение воздушной линии 35 кВ, Ф-1, Ф-2 от ТП Тайга | J\_ЗСИБНТЭ-КО20 | 0,00 | 0,00 | 4,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.21 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП - 466 ст.Стальмост, от КТП-535 о.п.Шахтер | J\_ЗСИБНТЭ-КО21 | 0,22 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,223 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.22 | Техническое перевооружение КТП-392, КТПНС-400, КТПНС-401 на ст.Кемерово | J\_ЗСИБНТЭ-КО22 | 0,96 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.23 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Раскатиха | J\_ЗСИБНТЭ-КО23 | 0,00 | 0,00 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.24 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на ст.Ленинск-Кузнецкий 2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО24 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.25 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.96км | J\_ЗСИБНТЭ-КО29 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.26 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ на рзд.Дедюево | J\_ЗСИБНТЭ-КО30 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.27 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП-20 Артышта -2 | J\_ЗСИБНТЭ-КО31 | 0,00 | 0,00 | 1,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.28 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от КТП -15 ст Артышта-1 | J\_ЗСИБНТЭ-КО32 | 0,00 | 0,00 | 1,4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.29 | Техническое перевооружение воздушной линии 6 кВ ст.Прокопьевск | J\_ЗСИБНТЭ-КО33 | 0,00 | 0,00 | 1,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.30 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Разрез -14км | J\_ЗСИБНТЭ-КО34 | 0,00 | 0,00 | 1,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.31 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Шанда | J\_ЗСИБНТЭ-КО35 | 0,00 | 0,00 | 1,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.32 | Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мереть | J\_ЗСИБНТЭ-КО36 | 0,00 | 0,00 | 1,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2.33 | Техническое перевооружение питающей линии 35 кв ТПС Бускускан | J\_ЗСИБНТЭ-КО38 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.3.7 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.4.7 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 | 4.5.7 | 4.6.1 | 4.6.2 | 4.6.3 | 4.6.4 | 4.6.5 | 4.6.6 | 4.6.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 11

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 391

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые показатели реализации инвестиционной программы  Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы  ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению –структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») | | | | | | | |
| № 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: | | 123,036 | 111,333 | 102,969 | 101,603 | 92,889 | 531,831 |
| 1 | Собственные средства всего, в том числе: | 123,036 | 111,333 | 102,969 | 101,603 | 92,889 | 531,831 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1 | инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1 | передача электрической энергии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | прибыль от технологического присоединения, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | от технологического присоединения потребителей электрической энергии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4 | прочая прибыль | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Амортизация основных средств всего, в том числе: | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 123,580 |
| 1.2.1 | амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе: | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 123,580 |
| 1.2.1.1 | передача электрической энергии | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 24,716 | 123,580 |
| 1.2.2 | прочая амортизация | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость | 20,216 | 12,898 | 23,112 | 16,934 | 15,482 | 88,642 |
| 1.4 | Прочие собственные средства всего, в том числе: | 78,104 | 73,719 | 55,141 | 59,954 | 52,692 | 319,610 |
| 1.4.1 | средства дополнительной эмиссии акций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Привлеченные средства, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Кредиты | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Облигационные займы | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Векселя | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Займы организаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5 | Бюджетное финансирование, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6 | Использование лизинга | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |