

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от «31» октября 2018 г. № 319

г. Кемерово

#### **О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2015**

#### **№ 1053 «Об утверждении инвестиционной программы**

#### **АО «Электросеть» (г. Междуреченск)**

#### **на 2016 - 2020 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2015 № 1053 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Электросеть» (г. Междуреченск) на 2016 - 2020 годы» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2016 № 221, от 31.10.2017 № 322) следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «приложениям № 1, № 2 и № 3» заменить словами «приложениям № 1 - 8».

1.2. Приложения № 1 - 8 изложить в новой редакции согласно приложению 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

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2018 г. № 319

«Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» декабря 2015 г. № 1053

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам АО «Электросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестицион-ного проекта | Текущая стадия реализации инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестицион-ного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией | | | Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики | | Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | |
| Утвержденный план 2016 года | | Утвержденный план 2017 года | | Утвержденный план 2018 года | | Утвержденный план 2019 года | | Утвержденный план 2020 года | | Итого в соответствии с утвержденным планом | |
| 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 | в текущих ценах, млн рублей (с НДС) | в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей  (с НДС) | План | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 632,164 | 110,178 | 110,178 | 111,640 | 111,640 | 107,304 | 107,304 | 120,072 | 120,072 | 116,260 | 116,260 | 565,454 | 565,454 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 182,100 | 2,697 | 2,697 | 6,517 | 6,517 | 9,491 | 9,491 | 21,319 | 21,319 | 0,000 | 0,000 | 40,024 | 40,024 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 217,260 | 91,289 | 91,289 | 34,099 | 34,099 | 24,051 | 24,051 | 63,189 | 63,189 | 87,986 | 87,986 | 300,615 | 300,615 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 192,718 | 13,426 | 13,426 | 68,495 | 68,495 | 62,578 | 62,578 | 25,535 | 25,535 | 13,233 | 13,233 | 183,266 | 183,266 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 40,085 | 2,766 | 2,766 | 2,528 | 2,528 | 11,185 | 11,185 | 10,028 | 10,028 | 15,041 | 15,041 | 41,548 | 41,548 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | Кемеровская область |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 632,164 | 110,178 | 110,178 | 111,640 | 111,640 | 107,304 | 107,304 | 120,072 | 120,072 | 116,260 | 116,260 | 565,454 | 565,454 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 182,100 | 2,697 | 2,697 | 6,517 | 6,517 | 9,491 | 9,491 | 21,319 | 21,319 | 0,000 | 0,000 | 40,024 | 40,024 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 154,970 | 2,697 | 2,697 | 6,517 | 6,517 | 3,324 | 3,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,538 | 12,538 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,522 | 0,000 | 0,000 | 3,769 | 3,769 | 3,324 | 3,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,093 | 7,093 |
| 1.1.1.1.1 | Реконструкция ТП-186 кВ (инв. № ЭС0000794) | H1\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,903 | 0,000 | 0,000 | 0,897 | 0,897 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,897 | 0,897 |
| 1.1.1.1.2 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-193 (в рамках договора на технологическое присоединение №1511-227-п от 25.11.15) (инв. № ЭСТ008445) | H3\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,015 | 0,022 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,037 |
| 1.1.1.1.3 | Реконструкция ВЛ-0.23 кВ от ТП-181 (в рамках договора на технологическое присоединение №1604-50-п от 19.04.2016) (инв. №ЭС000038) | H4\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,476 | 0,000 | 0,000 | 0,484 | 0,484 | 0,366 | 0,366 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,850 | 0,850 |
| 1.1.1.1.4 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-206 (в рамках договоров на тех. присоединение № 1609-223-п от 27.09.16, №1610-238-п от 11.10.16) (инв. № ЭС0000358) | H7\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,019 |
| 1.1.1.1.5 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-186 (в рамках договора на технологическое присоединение №1610-236-п от 11.10.16) (инв. № ЭС0000382) | H8\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,198 |
| 1.1.1.1.6 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от проектиру-емой ТП (в рамках договора на техноло-гическое присоединение №1610-237-п от 11.10.2016) (инв. №ЭС0000752) | H9\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 |
| 1.1.1.1.7 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-144 (в рамках договора на технологическое присоединение №1610-243-п от 20.10.16) (инв. № ЭС0000362) | H10\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,013 |
| 1.1.1.1.8 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-198 до ул.Кочковая 32 (1610-231п от 04.10.16) ЭС0000380 | H30\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,100 |
| 1.1.1.1.9 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-77 до ул.Вокзальная 14а (1705-90-п от 26.05.17) (инв. № ЭС0001050) | H2\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,008 |
| 1.1.1.1.10 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-181 до ул. Степана Разина, 10 (1702-11-п от 02.02.17) (инв. № ЭС0000381) | H5\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,264 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,185 | 0,185 |
| 1.1.1.1.11 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-151 до ул. Усинская, 15 (1703-32-п от 24.03.17) (инв. № ЭС0000362) | H6\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,433 | 0,000 | 0,000 | 0,454 | 0,454 | 0,433 | 0,433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,887 | 0,887 |
| 1.1.1.1.12 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-218 до ул. Беляева, 95а (1703-37-п от 29.03.17) (инв. № ЭС0001387) | H15\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | 0,165 | 0,179 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,344 | 0,344 |
| 1.1.1.1.13 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-64 до ул. Лермонтова, 20а (1705-84-п от 23.05.17) (инв. № ЭС0000383) | H32\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,493 | 0,000 | 0,000 | 0,561 | 0,561 | 0,493 | 0,493 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,054 | 1,054 |
| 1.1.1.1.14 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-203 до ул. Дачная, 55 (1706-112-п от 14.06.17) (инв. № ЭС0000366) | H33\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,067 | 0,031 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,098 |
| 1.1.1.1.15 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-201 до ул. Борисовская, 49 (1706-114-п от 15.06.17) (инв. № ЭС0000363) | H34\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,118 | 0,118 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,196 | 0,196 |
| 1.1.1.1.16 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-201 до ул. Борисовская, 47 (1707-141-п от 06.07.17) (инв. № ЭС0000363) | H35\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,055 | 0,055 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,133 | 0,133 |
| 1.1.1.1.17 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-113 до гаража №3 р-он ш. Усинская (1707-152-п от 17.07.17) (инв. № ЭС0001338) | H36\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 0,027 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,087 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.1.1.1.18 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-183 до ул. Загородная, 27 (1707-154-п от 19.07.17) (инв. № ЭС0000365) | H37\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,064 | 0,024 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,088 |
| 1.1.1.1.19 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-72 до ул. Мирная, 7 (1707-157-п от 21.07.17) (инв. № ЭС0000381) | H38\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,030 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,063 | 0,063 |
| 1.1.1.1.20 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-151 до ул. Мирная, 45 (1708-175-п от 07.08.2017) (инв. № ЭС0000362) | H39\_ElektrosetKO | З | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,214 | 0,214 | 0,225 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,439 | 0,439 |
| 1.1.1.1.21 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-215 до ул. Чульжан, д. 20 (1709-184-п от 04.09.2017) (инв. № ЭС0000386) | I1\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,012 |
| 1.1.1.1.22 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-187 до ул. Сыркашинская, д. 6 (1709-190-п от 13.09.2017) (инв. № ЭС0000383) | I2\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,199 | 0,199 |
| 1.1.1.1.23 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-204 до ул. Тополевая, д. 25 (1709-195-п от 20.09.2017) (инв. № ЭС008442) | I3\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,009 |
| 1.1.1.1.24 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-65 до ул. Куюкова, д. 45 (1710-207-п от 11.10.2017) (инв. № ЭС0000384) | I4\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,258 | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,258 | 0,258 |
| 1.1.1.1.25 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-62 до ул. Пугачева, д. 7 (1710-216-п от 26.10.2017) (инв. № ЭС0000381) | I5\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,131 | 0,131 |
| 1.1.1.1.26 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-200 до ул. Новоулусинская, д. 88 (1711-219-п от 02.11.2017) (инв. № ЭС0001389) | I6\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,033 |
| 1.1.1.1.27 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ул. Лазо, д. 7 (1711-222-п от 07.11.2017) (инв. № ЭС0000379) | I7\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,116 | 0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,116 | 0,116 |
| 1.1.1.1.28 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-208 до автономной автомойки напротив жилого дома № 57 по пр. Шахтеров (1711-224-п от 13.11.2017) (инв. № ЭС0001054) | I8\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,196 | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,196 | 0,196 |
| 1.1.1.1.29 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-133 до опоры № 4-2 (1711-230-п от 21.11.2017) (инв. № ЭС-008878) | I9\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,286 |
| 1.1.1.1.30 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-71 до ул. Матросова, 3а (1712-234-п от 01.12.2017) (инв. № ЭС-008878) | I10\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,014 |
| 1.1.1.1.31 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-212 до ул. Камешковая, 105а (1712-249-п от 20.12.2017) (инв. № ЭС0001393) | I11\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,084 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,084 | 0,084 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энерго-принимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 3,217 | 0,000 | 0,000 | 0,835 | 0,835 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,835 | 0,835 |
| 1.1.1.2.1 | Реконструкция ТП-219 (инв. № ЭС-008867) | H11\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,009 |
| 1.1.1.2.2 | Реконструкция ТП-54 (инв. №ЭС0001813 | H12\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,822 | 0,000 | 0,000 | 0,826 | 0,826 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,826 | 0,826 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энерго-принимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 162,362 | 2,697 | 2,697 | 1,913 | 1,913 | 6,167 | 6,167 | 21,319 | 21,319 | 0,000 | 0,000 | 32,096 | 32,096 |
| 1.1.1.3.1 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Восточная-городская" | F4\_ElektrosetKO | П | 2012 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 1,045 | 1,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,045 | 1,045 |
| 1.1.1.3.2 | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Талдинская" (инв. № ЭС0001249) | G2\_ElektrosetKO | П | 2015 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 25,134 | 1,652 | 1,652 | 1,913 | 1,913 | 2,518 | 2,518 | 21,319 | 21,319 | 0,000 | 0,000 | 27,402 | 27,402 |
| 1.1.1.3.3 | Реконструкция ТП-133 (1711-230-п от 21.11.2017) (инв. № ЭС0001878) | I12\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,138 | 1,138 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,138 | 1,138 |
| 1.1.1.3.4 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (1801-02-п от 10.01.2018) (инв. № ЭС0001236) | I13\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,301 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 0,301 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,301 | 0,301 |
| 1.1.1.3.5 | Реконструкция ТП-179 (1801-09-п от 24.01.2018) (инв. № ЭС0001878) | I14\_ElektrosetKO | С | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,210 | 2,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,210 | 2,210 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техничес-кое перевооружение всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 217,260 | 91,289 | 91,289 | 34,099 | 34,099 | 24,051 | 24,051 | 63,189 | 63,189 | 87,986 | 87,986 | 300,615 | 300,615 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техничес-кое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 44,056 | 64,156 | 64,156 | 4,651 | 4,651 | 5,067 | 5,067 | 0,000 | 0,000 | 74,592 | 74,592 | 148,466 | 148,466 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 44,056 | 64,156 | 64,156 | 4,651 | 4,651 | 5,067 | 5,067 | 0,000 | 0,000 | 35,593 | 35,593 | 35,593 | 35,593 |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция ПС 110/35/6 кВ "Куреинская" (инв. № ЭСТ007566) | G3\_ElektrosetKO | П | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,242 | 15,242 |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция здания АБК пр. Строителей. 52 | G4\_ElektrosetKO | С | 2014 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 15,242 | 15,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,169 | 10,169 | 10,169 | 10,169 |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Центральная-городская" | G6\_ElektrosetKO | П | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,990 | 16,990 | 20,648 | 20,648 |
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Клетьевая" (РЗиА и замена выключателей 6 и 35 кВ) (инв. № ЭС0001446) | G7\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,810 | 0,000 | 0,000 | 3,658 | 3,658 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,839 | 11,839 | 55,839 | 55,839 |
| 1.2.1.1.6 | Реконструкция ПС 220 кВ Ускатская | G9\_ElektrosetKO | З | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 32,666 | 44,000 | 44,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,457 | 2,457 |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкция системы оперативного постоянного тока на ПС 110/35/6 кВ "Распадская" | G10\_ElektrosetKO | З | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,516 | 2,457 | 2,457 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,457 | 2,457 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция системы оперативного постоянного тока на ПС 110/35/6 кВ "Томусинская" | G11\_ElektrosetKO | П | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 2,457 | 2,457 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция оборудования ТП-72 (инв.№ ЭС0000897) | G12\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,666 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,333 |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкция ПС 35/10 кВ "Западная-городская" (замена ТМПС) (инв. № ЭС0002193) | H14\_ElektrosetKO | З | нд | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,332 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,598 | 0,598 |
| 1.2.1.1.11 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (замена выключателей 10 кВ) (инв. № ЭС0001236) | H40\_ElektrosetKO | П | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,598 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,598 | 0,598 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,847 | 1,847 |
| 1.2.1.1.12 | Реконструкция РЗиА ПС 110 кВ "Распадская-1" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭСТ007636) | H41\_ElektrosetKO | П | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,847 | 1,847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,364 | 1,364 |
| 1.2.1.1.13 | Реконструкция РЗиА ПС 35 кВ "Восточная-городская" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭС0000986) | H42\_ElektrosetKO | П | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,364 | 1,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,258 | 1,258 |
| 1.2.1.1.14 | Реконструкция РЗиА ПС 35 кВ "Центральная-городская" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭС0002200) | H43\_ElektrosetKO | П | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,258 | 1,258 | 53,344 | 53,344 | 13,394 | 13,394 | 114,441 | 114,441 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 140,015 | 19,653 | 19,653 | 18,880 | 18,880 | 9,170 | 9,170 | 53,344 | 53,344 | 13,394 | 13,394 | 114,441 | 114,441 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 140,015 | 19,653 | 19,653 | 18,880 | 18,880 | 9,170 | 9,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,530 | 28,530 |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВЛ 6 кВ 6-12Г (инв. № ЭС0001396) | G15\_ElektrosetKO | С | 2016 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 12,686 | 15,844 | 15,844 | 12,686 | 12,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,394 | 13,394 | 13,394 | 13,394 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.6-14-О (инв. № ЭС0001357) | G16\_ElektrosetKO | П | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | 13,592 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,743 | 0,743 |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 26-Юдина, 17 (инв. № ЭС0002025) | G17\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,620 | 0,000 | 0,000 | 0,743 | 0,743 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,809 | 3,809 |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция КЛ 6 кВ от ПС Централь-ная до ТП 17А | G18\_ElektrosetKO | З | 2013 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,225 | 3,809 | 3,809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,638 | 12,638 | 0,000 | 0,000 | 14,098 | 14,098 |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.28, 216 (инв. № ЭС0000405, ЭС0000408, ЭС0000411) | G19\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 13,157 | 0,000 | 0,000 | 0,730 | 0,730 | 0,730 | 0,730 | 0,405 | 0,405 | 0,000 | 0,000 | 0,405 | 0,405 |
| 1.2.2.1.6 | Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф 6-17 (инв. № ЭС0001841) | G20\_ElektrosetKO | П | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,552 | 3,552 |
| 1.2.2.1.7 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Междуреченская-Распадская-1,2 (инв. № ЭСТ007570) | G21\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,552 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,552 | 3,552 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,464 | 2,464 |
| 1.2.2.1.8 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Междуречен-ская-Томусинская-1,2 (инв. № ЭС0000899) | G22\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,302 | 0,000 | 0,000 | 1,302 | 1,302 | 1,162 | 1,162 | 0,000 | 0,000 | 74,592 | 74,592 | 148,466 | 148,466 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.2.2.1.9 | Реконструкция ВЛЭП 10 кВ Ф. 326, 329 Западная - РП4 | H31\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,312 | 0,000 | 0,000 | 3,418 | 3,418 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,418 | 3,418 |
| 1.2.2.1.10 | Реконструкция КЛ-6кВ (ф.16) ТП-22 (инв.№ ЭС0002100) | I15\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,422 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,422 | 1,422 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,422 | 1,422 |
| 1.2.2.1.12 | Реконструкция КЛ-6кВ ф. 211, 221 продбаза ТП-41 (инв. № ЭС0000722) | I16\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,123 | 1,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,123 | 1,123 |
| 1.2.2.1.11 | Реконструкция ВЛЭП 0.4-10 кВ п. Ортон | I124\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд | 61,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,180 | 1,180 | 15,544 | 15,544 | 45,576 | 45,576 | 62,300 | 62,300 |
| 1.2.2.1.12 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская (инв. № ЭСТ007551) | I17\_ElektrosetKO | П | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 24,346 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,759 | 24,759 | 0,000 | 0,000 | 24,759 | 24,759 |
| 1.2.3 | Реконструкция, модернизация, техни-ческое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 33,189 | 7,480 | 7,480 | 10,568 | 10,568 | 9,814 | 9,814 | 9,846 | 9,846 | 0,000 | 0,000 | 37,708 | 37,708 |
| 1.2.3.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 33,189 | 7,480 | 7,480 | 10,568 | 10,568 | 9,814 | 9,814 | 9,846 | 9,846 | 0,000 | 0,000 | 37,708 | 37,708 |
| 1.2.3.1.1 | Модернизация каналов связи и телемеха-ники в энергорайоне "Южный -1". | G23\_ElektrosetKO | С | 2016 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 33,189 | 7,480 | 7,480 | 10,568 | 10,568 | 9,814 | 9,814 | 9,846 | 9,846 | 0,000 | 0,000 | 37,708 | 37,708 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в т.ч.: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 192,718 | 13,426 | 13,426 | 68,495 | 68,495 | 62,578 | 62,578 | 25,535 | 25,535 | 13,233 | 13,233 | 183,266 | 183,266 |
| 1.4.1 | Создание системы АИИС КУЭ ЧС. | G24\_ElektrosetKO | П | 2014 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | 63,006 | 8,000 | 8,000 | 13,553 | 13,553 | 0,000 | 0,000 | 17,738 | 17,738 | 13,233 | 13,233 | 52,523 | 52,523 |
| 1.4.2 | Строительство ТП 6 кВ в районе дома пр.50 лет Комсомола 28. | G25\_ElektrosetKO | П | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,583 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,661 | 4,661 | 0,000 | 0,000 | 4,661 | 4,661 |
| 1.4.3 | Строительство КЛ-6кВ от ТП-100 до ТП-96 | G27\_ElektrosetKO | З | 2013 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,880 | 0,849 | 0,849 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,849 | 0,849 |
| 1.4.4 | Строительство КТПН-400 в п. Назасс | G28\_ElektrosetKO | З | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,713 | 0,994 | 0,994 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,994 | 0,994 |
| 1.4.5 | Строительство КТПН п.Теба (взамен ТП 1). | G29\_ElektrosetKO | З | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,524 | 0,994 | 0,994 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,994 | 0,994 |
| 1.4.6 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП 53- Лазо,40. | G30\_ElektrosetKO | З | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,164 | 1,089 | 1,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,089 | 1,089 |
| 1.4.7 | Строительство КТПН ул. Луначарского (взамен МТП 78). | G34\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,707 | 0,000 | 0,000 | 0,702 | 0,702 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,702 | 0,702 |
| 1.4.8 | Строительство КТПН пер.Сыркашинский (взамен МТП 188). | G35\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,676 | 0,000 | 0,000 | 0,627 | 0,627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,627 | 0,627 |
| 1.4.9 | Строительство КЛ 6кВ РП 5-ТП 51. | G39\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,586 | 0,000 | 0,000 | 2,041 | 2,041 | 1,487 | 1,487 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,528 | 3,528 |
| 1.4.10 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 - Пушкина,27. | G40\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,688 | 0,000 | 0,000 | 0,713 | 0,713 | 0,637 | 0,637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 1,350 |
| 1.4.11 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 -Дзержинского,8. | G41\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,689 | 0,000 | 0,000 | 0,713 | 0,713 | 0,637 | 0,637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,350 | 1,350 |
| 1.4.12 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП81 - Вокзальная,32. | G42\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,367 | 0,000 | 0,000 | 0,345 | 0,345 | 0,315 | 0,315 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,660 | 0,660 |
| 1.4.13 | Строительство 2 КЛ 0,4 кВ ТП 6- Коммунистический, 2 | G43\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,750 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,720 | 0,671 | 0,671 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,391 | 1,391 |
| 1.4.14 | Строительство2 КЛ 0,4 кВ от ТП 37- ул.Весенняя,20 (Замена ВЛ на КЛ). | G47\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,568 | 1,568 | 0,000 | 0,000 | 1,568 | 1,568 |
| 1,4.15 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 37 - ул.Весенняя,22 (Замена ВЛ на КЛ). | G48\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,568 | 1,568 | 0,000 | 0,000 | 1,568 | 1,568 |
| 1.4.16 | Строительство КЛ 10 кВ ТП 83-ТП 146. | G71\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,440 | 1,440 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,440 | 1,440 |
| 1.4.17 | Строительство производственного здания модульного типа в п. Теба | G72\_ElektrosetKO | П | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,591 | 1,500 | 1,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,500 | 1,500 |
| 1.4.18 | Строительство сети наружной канализации, пр. Горького | H16\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,105 | 3,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,105 | 3,105 |
| 1.4.19 | Строительство 2БКТП-57 (взамен ТП-57) | H17\_ElektrosetKO | П | 2016 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 8,344 | 0,000 | 0,000 | 8,560 | 8,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,560 | 8,560 |
| 1.4.20 | Строительство 2БКТП-56 (взамен ТП-56) | H18\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,993 | 0,000 | 0,000 | 3,866 | 3,866 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,866 | 3,866 |
| 1.4.21 | Строительство КЛ 10 кВ ф. 414 РП-4 - ТП 173 | H19\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,054 | 2,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,054 | 2,054 |
| 1.4.22 | Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации; закупка подстанционного электротехнического оборудования | H20\_ElektrosetKO | П | 2017 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд | 84,704 | 0,000 | 0,000 | 33,551 | 33,551 | 47,121 | 47,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 80,672 | 80,672 |
| 1.4.23 | Создание системы АСД | G156\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,336 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,336 | 1,336 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,336 | 1,336 |
| 1.4.24 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Центральная-городская», | H44\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,413 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,413 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,413 | 0,413 |
| 1.4.25 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Западная-городская», | H45\_ElektrosetKO | П | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.4.26 | Строительство 2ВЛ 6 кВ Ф 6-10У, 6-15У от опоры №6 до насосной МУП "Водоканал" | I18\_ElektrosetKO | П | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,912 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,912 | 0,912 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,912 | 0,912 |
| 1.4.27 | Строительство ограждения на ПС 110 кВ "Куреинская" | I19\_ElektrosetKO | П | нд | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,958 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.28 | Создание системы АИИС КУЭ ПАО "Южный Кузбасс" | I20\_ElektrosetKO | П | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 5,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,054 | 5,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,054 | 5,054 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: |  |  |  |  | нд | нд | нд | нд | нд | 40,085 | 2,766 | 2,766 | 2,528 | 2,528 | 11,185 | 11,185 | 10,028 | 10,028 | 15,041 | 15,041 | 41,548 | 41,548 |
| 1.6.1 | Автомобиль УАЗ -390995 (фермер вагонного типа). | G73\_ElektrosetKO | Н | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,961 | 1,961 | 1,961 | 1,961 |
| 1.6.2 | Установка термовакуумной дегазации УВМ-4/7 С | G74\_ElektrosetKO | З | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,495 | 2,766 | 2,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,766 | 2,766 |
| 1.6.3 | Автомобиль УАЗ -396254 | G76\_ElektrosetKO | Н | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,383 | 0,000 | 0,000 | 0,674 | 0,674 | 0,709 | 0,709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,383 | 1,383 |
| 1.6.4 | Передвижная техническая помощь с КМУ ИМ-50 на шасси КАМАЗ 5350 ЕВРО-4 | G77\_ElektrosetKO | Н | 2018 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,475 | 4,475 | 0,000 | 0,000 | 4,475 | 4,475 |
| 1.6.5 | Трубоплетевозный автомобиль в составе тягача УСТ 54538 и прицепа-роспуска УСТ-94651D | G79\_ElektrosetKO | Н | 2018 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,562 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,622 | 3,622 | 3,622 | 3,622 |
| 1.6.6 | Экскаватор-погрузчик JCB c дополнительным оборудованием или аналогичный | H21\_ElektrosetKO | Н | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 8,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,092 | 8,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,092 | 8,092 |
| 1.6.7 | Цифровой МФУ Ricoh MP3054SP A3 | H22\_ElektrosetKO | Н | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,387 | 0,000 | 0,000 | 0,387 | 0,387 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,387 | 0,387 |
| 1.6.8 | Прибор для измерения показателей качества электрической энергии Прорыв-КЭ-А И | H23\_ElektrosetKO | Н | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.6.9 | Проектор Ricoh PJ X5580 стандарта XGA или аналогичный | H24\_ElektrosetKO | Н | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,116 | 0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,116 | 0,116 |
| 1.6.10 | Привод ленточный библиотеки Ultrium 1760 SAS tape drive LTO-4 | H25\_ElektrosetKO | Н | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 |
| 1.6.11 | Снегоход с прицепом | H26\_ElektrosetKO | Н | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,654 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,654 | 0,654 |
| 1.6.12 | Тренажер-манекен "Максим III-01" | H27\_ElektrosetKO | Н | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.13 | Компьютер Lenovo | H28\_ElektrosetKO | Н | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.14 | Мотобуксировщик Барс RV9DS (с санями волокушами) | H29\_ElektrosetKO | Н | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.15 | Печь муфельная ПМ-12М | H46\_ElektrosetKO | Н | нд | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,132 | 0,132 |
| 1.6.16 | Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120У с дополнительным комплектом хомут (вайма) ПС-240У | H47\_ElektrosetKO | Н | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,068 |
| 1.6.17 | Бидистилятор воды Ulab UD-2016 | H48\_ElektrosetKO | Н | нд | 2017 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,054 |
| 1.6.18 | Терминал для определения места повреждения ЛЭП 110 кВ ТОР 100-ЛОК 61 1 60 2 | H49\_ElektrosetKO | Н | нд | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,161 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,477 | 0,477 |
| 1.6.19 | Миллиомметр цифровой ПТФ-1 | H50\_ElektrosetKO | Н | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,079 | 0,079 |
| 1.6.20 | Импульсный рефлектометр TDR-107 | H51\_ElektrosetKO | Н | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,101 | 0,101 |
| 1.6.21 | Устройство проверки релейных защит Нептун - 2М | H52\_ElektrosetKO | Н | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,227 | 0,227 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,227 | 0,227 |
| 1.6.22 | Автобус ПАЗ-320412-05 Вектор пригородный (29+21 мест) ЕВРО 4 | H53\_ElektrosetKO | Н | нд | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,775 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,839 | 3,839 | 0,000 | 0,000 | 3,839 | 3,839 |
| 1.6.23 | Снегоболотоход ТТМ-3 ГР с КМУ ИМ-77 и люлькой | H54\_ElektrosetKO | Н | нд | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | 8,310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,451 | 8,451 | 8,451 | 8,451 |
| 1.6.24 | Прицеп СЛОН-П2.10-001-ЭКО | H55\_ElektrosetKO | Н | нд | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,990 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,007 | 1,007 | 1,007 | 1,007 |
| 1.6.25 | Блок дистанционного управления М270 (2 шт.) | H58\_ElektrosetKO | Н | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,106 |
| 1.6.26 | Оборудование беспроводного широкополосного доступа | H59\_ElektrosetKO | Н | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 |
| 1.6.27 | Цифровое МФУ Ricoch 3352 или аналогичный | H57\_ElektrosetKO | Н | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,230 | 0,230 |
| 1.6.28 | Прибор омметр ВИТОК (с комбиниро-ванным питанием) с дополнительной комплектацией (исполнение 5 входного кабеля и контакторов) | H56\_ElektrosetKO | Н | нд | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,092 |
| 1.6.29 | Спутниковый телефон (2 шт.) | I21\_ElektrosetKO | Н | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,189 |
| 1.6.30 | Снегоход (2 шт.) | I22\_ElektrosetKO | Н | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,649 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,649 | 0,649 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,649 | 0,649 |
| 1.6.31 | Система записи переговоров ФАНТОМ | I125\_ElektrosetKO | Н | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,462 | 0,462 | 0,000 | 0,000 | 0,462 | 0,462 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1.6.32 | Привод ленточной библиотеки HP MSL 2024 LTO5/6/7 | I126\_ElektrosetKO | Н | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,366 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,372 | 0,372 | 0,000 | 0,000 | 0,372 | 0,372 |
| 1.6.33 | Сервер HP утверждённой конфигурации МБС | I127\_ElektrosetKO | Н | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,708 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,720 | 0,000 | 0,000 | 0,720 | 0,720 |
| 1.6.34 | Индикаторы короткого замыкания на ВЛЭП 6-10 кВ | I129\_ElektrosetKO | Н | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,293 | 0,293 |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» декабря 2015 г. № 1053

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам АО «Электросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестицион-ного проекта | Год окончания реализации инвестицион-ного 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) | | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | Итого в соответствии с утвержденном планом |
| Всего, в т.ч.: | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен | в прогнозных ценах соответствующих лет | Утверж-  денный  план | Утверж-  денный  план | Утверж-  денный  план | Утверж-  денный  план | Утверж-  денный  план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: |  | нд |  | 537,961 | 537,961 | 0,000 | 537,961 | 0,000 | 0,000 | 287,879 | 287,879 | 93,371 | 94,610 | 90,936 | 100,060 | 96,883 | 287,879 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего |  | нд |  | 156,551 | 156,551 | 0,000 | 156,551 | 0,000 | 0,000 | 25,809 | 25,809 | 2,286 | 5,523 | 8,043 | 17,766 | 0,000 | 25,809 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего |  | нд |  | 184,119 | 184,119 | 0,000 | 184,119 | 0,000 | 0,000 | 135,895 | 135,895 | 77,364 | 28,897 | 20,382 | 52,658 | 62,855 | 135,895 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего |  | нд |  | 163,320 | 163,320 | 0,000 | 163,320 | 0,000 | 0,000 | 95,805 | 95,805 | 11,378 | 58,047 | 53,032 | 21,279 | 21,494 | 95,805 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего |  | нд |  | 33,971 | 33,971 | 0,000 | 33,971 | 0,000 | 0,000 | 30,370 | 30,370 | 2,344 | 2,142 | 9,479 | 8,357 | 12,534 | 30,370 |
| 1 | Кемеровская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: |  | нд |  | 156,551 | 156,551 | 0,000 | 156,551 | 0,000 | 0,000 | 25,809 | 25,809 | 2,286 | 5,523 | 8,043 | 17,766 | 0,000 | 25,809 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: |  | нд |  | 14,002 | 14,002 | 0,000 | 14,002 | 0,000 | 0,000 | 2,817 | 2,817 | 0,000 | 3,194 | 2,817 | 0,000 | 0,000 | 2,817 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энерго-принимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего |  | нд |  | 14,002 | 14,002 | 0,000 | 14,002 | 0,000 | 0,000 | 2,817 | 2,817 | 0,000 | 3,194 | 2,817 | 0,000 | 0,000 | 2,817 |
| 1.1.1.1.1 | Реконструкция ТП-186 кВ (инв. № ЭС0000794) | H1\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,765 | 0,765 | 0,000 | 0,765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,760 |
| 1.1.1.1.2 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-193 (в рамках договора на технологическое присоединение №1511-227-п от 25.11.2015) (инв. № ЭСТ008445) | H3\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,019 | 0,019 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,019 | 0,000 | 0,013 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,019 |
| 1.1.1.1.3 | Реконструкция ВЛ-0.23 кВ от ТП-181 (в рамках договора на технологическое при-соединение №1604-50-п от 19.04.2016) (инв. №ЭС000038) | H4\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,403 | 0,403 | 0,000 | 0,403 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,310 | 0,000 | 0,410 | 0,310 | 0,000 | 0,000 | 0,310 |
| 1.1.1.1.4 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-206 (в рамках договоров на технологическое при-соединение № 1609-223-п от 27.09.2016, №1610-238-п от 11.10.2016) (инв. № ЭС0000358) | H7\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,016 | 0,016 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,016 |
| 1.1.1.1.5 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-186 (в рамках договора на технологическое при-соединение №1610-236-п от 11.10.2016) (инв. № ЭС0000382) | H8\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,219 | 0,219 | 0,000 | 0,219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,168 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,168 |
| 1.1.1.1.6 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от проектиру-емой ТП (в рамках договора на технологи-ческое присоединение №1610-237-п от 11.10.2016) (инв. №ЭС0000752) | H9\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,049 | 0,049 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 |
| 1.1.1.1.7 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-144 (в рамках договора на технологическое при-соединение №1610-243-п от 20.10.16) (инв. № ЭС0000362) | H10\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,011 | 0,011 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1.1.1.1.8 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-198 до ул.Кочковая 32 (1610-231п от 04.10.16) ЭС0000380 | H30\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 |
| 1.1.1.1.9 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-77 до ул.Вокзальная 14а (1705-90-п от 26.05.2017) (инв. № ЭС0001050) | H2\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,007 | 0,007 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 |
| 1.1.1.1.10 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-181 до ул. Степана Разина, 10 (1702-11-п от 02.02.2017) (инв. № ЭС0000381) | H5\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,224 | 0,224 | 0,000 | 0,224 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,157 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,157 |
| 1.1.1.1.11 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-151 до ул. Усинская, 15 (1703-32-п от 24.03.2017) (инв. № ЭС0000362) | H6\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,367 | 0,367 | 0,000 | 0,367 | 0,000 | 0,000 | 0,367 | 0,367 | 0,000 | 0,385 | 0,367 | 0,000 | 0,000 | 0,367 |
| 1.1.1.1.12 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-218 до ул. Беляева, 95а (1703-37-п от 29.03.2017) (инв. № ЭС0001387) | H15\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,152 | 0,152 | 0,000 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,152 | 0,152 | 0,000 | 0,140 | 0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,152 |
| 1.1.1.1.13 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-64 до ул. Лермонтова, 20а (1705-84-п от 23.05.2017) (инв. № ЭС0000383) | H32\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,418 | 0,418 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0,000 | 0,418 | 0,418 | 0,000 | 0,475 | 0,418 | 0,000 | 0,000 | 0,418 |
| 1.1.1.1.14 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-203 до ул. Дачная, 55 (1706-112-п от 14.06.2017) (инв. № ЭС0000366) | H33\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,026 | 0,026 | 0,000 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 0,000 | 0,057 | 0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,026 |
| 1.1.1.1.15 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-201 до ул. Борисовская, 49 (1706-114-п от 15.06.2017) (инв. № ЭС0000363) | H34\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,100 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,066 |
| 1.1.1.1.16 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-201 до ул. Борисовская, 47 (1707-141-п от 06.07.2017) (инв. № ЭС0000363) | H35\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,066 | 0,000 | 0,047 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,066 |
| 1.1.1.1.17 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-113 до гаража №3 р-он ш. Усинская (1707-152-п от 17.07.2017) (инв. № ЭС0001338) | H36\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,023 | 0,023 | 0,000 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,023 | 0,023 | 0,000 | 0,051 | 0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,023 |
| 1.1.1.1.18 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-183 до ул. Загородная, 27 (1707-154-п от 19.07.2017) (инв. № ЭС0000365) | H37\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,020 | 0,020 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,020 | 0,000 | 0,054 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,020 |
| 1.1.1.1.19 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-72 до ул. Мирная, 7 (1707-157-п от 21.07.2017) (инв. № ЭС0000381) | H38\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,025 | 0,025 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,025 | 0,000 | 0,028 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,025 |
| 1.1.1.1.20 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-151 до ул. Мирная, 45 (1708-175-п от 07.08.2017) (инв. № ЭС0000362) | H39\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,181 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,191 |
| 1.1.1.1.21 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-215 до ул. Чульжан, д. 20 (1709-184-п от 04.09.2017) (инв. № ЭС0000386) | I1\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,010 |
| 1.1.1.1.22 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-187 до ул. Сыркашинская, д. 6 (1709-190-п от 13.09.2017) (инв. № ЭС0000383) | I2\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,169 | 0,169 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,169 |
| 1.1.1.1.23 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-204 до ул. Тополевая, д. 25 (1709-195-п от 20.09.2017) (инв. № ЭС008442) | I3\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,008 | 0,008 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,008 |
| 1.1.1.1.24 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-65 до ул. Куюкова, д. 45 (1710-207-п от 11.10.2017) (инв. № ЭС0000384) | I4\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,219 | 0,219 | 0,000 | 0,219 | 0,000 | 0,000 | 0,219 | 0,219 | 0,000 | 0,000 | 0,219 | 0,000 | 0,000 | 0,219 |
| 1.1.1.1.25 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-62 до ул. Пугачева, д. 7 (1710-216-п от 26.10.2017) (инв. № ЭС0000381) | I5\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,111 | 0,111 | 0,000 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,111 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,111 |
| 1.1.1.1.26 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-200 до ул. Новоулусинская, д. 88 (1711-219-п от 02.11.2017) (инв. № ЭС0001389) | I6\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,028 | 0,028 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,028 |
| 1.1.1.1.27 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ул. Лазо, д. 7 (1711-222-п от 07.11.2017) (инв. № ЭС0000379) | I7\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,098 | 0,098 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,098 |
| 1.1.1.1.28 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-208 до автономной автомойки напро-тив жилого дома № 57 по пр. Шахтеров (1711-224-п от 13.11.17) (инв. № ЭС0001054) | I8\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,166 | 0,166 | 0,000 | 0,166 | 0,000 | 0,000 | 0,166 | 0,166 | 0,000 | 0,000 | 0,166 | 0,000 | 0,000 | 0,166 |
| 1.1.1.1.29 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-133 до опоры № 4-2 (1711-230-п от 21.11.2017) (инв. № ЭС-008878) | I9\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,242 | 0,242 | 0,000 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,242 |
| 1.1.1.1.30 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-71 до ул. Матросова, 3а (1712-234-п от 01.12.2017) (инв. № ЭС-008878) | I10\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,012 |
| 1.1.1.1.31 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-212 до ул. Камешковая, 105а (1712-249-п от 20.12.2017) (инв. № ЭС0001393) | I11\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,071 | 0,071 | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,071 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энерго-принимающих устройств по-требителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего |  |  |  | 2,726 | 2,726 | 0,000 | 2,726 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,708 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,708 |
| 1.1.1.2.1 | Реконструкция ТП-219 (инв. № ЭС-008867) | H11\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,008 | 0,008 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,008 |
| 1.1.1.2.2 | Реконструкция ТП-54 (инв. №ЭС0001813 | H12\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,697 | 0,697 | 0,000 | 0,697 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: |  |  |  | 139,823 | 139,823 | 0,000 | 139,823 | 0,000 | 0,000 | 22,992 | 22,992 | 2,286 | 1,621 | 5,226 | 17,766 | 0,000 | 22,992 |
| 1.1.1.3.1 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Восточная-городская" | F4\_ElektrosetKO | 2012 | 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,886 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,886 |
| 1.1.1.3.2 | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Талдинская" (инв. № ЭС0001249) | G2\_ElektrosetKO | 2015 | 2019 | 21,300 | 21,300 | 0,000 | 21,300 | 0,000 | 0,000 | 19,900 | 19,900 | 1,400 | 1,621 | 2,134 | 17,766 | 0,000 | 19,900 |
| 1.1.1.3.3 | Реконструкция ТП-133 (1711-230-п от 21.11.2017) (инв. № ЭС0001878) | I12\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,964 | 0,964 | 0,000 | 0,964 | 0,000 | 0,000 | 0,964 | 0,964 | 0,000 | 0,000 | 0,964 | 0,000 | 0,000 | 0,964 |
| 1.1.1.3.4 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (1801-02-п от 10.01.2018) (инв. № ЭС0001236) | I13\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,255 | 0,255 | 0,000 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,255 | 0,000 | 0,000 | 0,255 |
| 1.1.1.3.5 | Реконструкция ТП-179 (1801-09-п от 24.01.2018) (инв. № ЭС0001878) | I14\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 1,873 | 1,873 | 0,000 | 1,873 | 0,000 | 0,000 | 1,873 | 1,873 | 0,000 | 0,000 | 1,873 | 0,000 | 0,000 | 1,873 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в т.ч.: |  |  |  | 184,119 | 184,119 | 0,000 | 184,119 | 0,000 | 0,000 | 135,895 | 135,895 | 77,364 | 28,897 | 20,382 | 52,658 | 62,855 | 135,895 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение транс-форматорных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: |  |  |  | 37,336 | 37,336 | 0,000 | 37,336 | 0,000 | 0,000 | 17,650 | 17,650 | 54,369 | 3,941 | 4,294 | 0,000 | 13,356 | 17,650 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: |  |  |  | 37,336 | 37,336 | 0,000 | 37,336 | 0,000 | 0,000 | 17,650 | 17,650 | 54,369 | 3,941 | 4,294 | 0,000 | 13,356 | 17,650 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция здания АБК пр. Строителей. 52 | G4\_ElektrosetKO | 2014 | 2014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,917 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,917 |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция ПС 220 кВ Ускатская | G9\_ElektrosetKO | 2016 | 2020 | 27,683 | 27,683 | 0,000 | 27,683 | 0,000 | 0,000 | 13,356 | 13,356 | 37,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,356 | 13,356 |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция системы оперативного постоянного тока на ПС 110/35/6 кВ "Распадская" | G10\_ElektrosetKO | 2016 | 2016 | 1,285 | 1,285 | 0,000 | 1,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,082 |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция системы оперативного постоянного тока на ПС 110/35/6 кВ "Томусинская" | G11\_ElektrosetKO | 2016 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,082 |
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция оборудования ТП-72 (инв.№ ЭС0000897) | G12\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,564 | 0,564 | 0,000 | 0,564 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,559 |
| 1.2.1.1.6 | Реконструкция ПС 35/10 кВ "Западная-городская" (замена ТМПС) (инв. № ЭС0002193) | H14\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,281 | 0,281 | 0,000 | 0,281 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,282 |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (замена выключателей 10 кВ) (инв. № ЭС0001236) | H40\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,507 | 0,507 | 0,000 | 0,507 | 0,000 | 0,000 | 0,507 | 0,507 | 0,000 | 0,000 | 0,507 | 0,000 | 0,000 | 0,507 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция РЗиА ПС 110 кВ "Распадская-1" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭСТ007636) | H41\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 1,565 | 1,565 | 0,000 | 1,565 | 0,000 | 0,000 | 1,565 | 1,565 | 0,000 | 0,000 | 1,565 | 0,000 | 0,000 | 1,565 |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция РЗиА ПС 35 кВ "Восточная-городская" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭС0000986) | H42\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 1,156 | 1,156 | 0,000 | 1,156 | 0,000 | 0,000 | 1,156 | 1,156 | 0,000 | 0,000 | 1,156 | 0,000 | 0,000 | 1,156 |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкция РЗиА ПС 35 кВ "Центральная-городская" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭС0002200) | H43\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 1,066 | 1,066 | 0,000 | 1,066 | 0,000 | 0,000 | 1,066 | 1,066 | 0,000 | 0,000 | 1,066 | 0,000 | 0,000 | 1,066 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: |  |  |  | 118,657 | 118,657 | 0,000 | 118,657 | 0,000 | 0,000 | 101,723 | 101,723 | 16,655 | 16,000 | 7,771 | 44,453 | 49,499 | 101,723 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: |  |  |  | 118,657 | 118,657 | 0,000 | 118,657 | 0,000 | 0,000 | 101,723 | 101,723 | 16,655 | 16,000 | 7,771 | 44,453 | 49,499 | 101,723 |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВЛ 6 кВ 6-12Г (инв. № ЭС0001396) | G15\_ElektrosetKO | 2016 | 2017 | 10,751 | 10,751 | 0,000 | 10,751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,427 | 10,751 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.6-14-О (инв. № ЭС0001357) | G16\_ElektrosetKO | 2020 | 2020 | 11,519 | 11,519 | 0,000 | 11,519 | 0,000 | 0,000 | 11,519 | 11,519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,519 | 11,519 |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 26-Юдина, 17 (инв. № ЭС0002025) | G17\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,525 | 0,525 | 0,000 | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,630 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция КЛ 6 кВ от ПС Центральная до ТП 17А | G18\_ElektrosetKO | 2013 | 2016 | 2,733 | 2,733 | 0,000 | 2,733 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.28, 216 (инв. № ЭС0000405, ЭС0000408, ЭС0000411) | G19\_ElektrosetKO | 2017 | 2019 | 11,150 | 11,150 | 0,000 | 11,150 | 0,000 | 0,000 | 11,150 | 11,150 | 0,000 | 0,619 | 0,619 | 10,531 | 0,000 | 11,150 |
| 1.2.2.1.6 | Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф 6-17 (инв. № ЭС0001841) | G20\_ElektrosetKO | 2019 | 2019 | 0,337 | 0,337 | 0,000 | 0,337 | 0,000 | 0,000 | 0,337 | 0,337 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
| 1.2.2.1.7 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Междуреченская-Распадская-1,2 (инв. № ЭСТ007570) | G21\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 3,010 | 3,010 | 0,000 | 3,010 | 0,000 | 0,000 | 3,010 | 3,010 | 0,000 | 0,000 | 3,010 | 0,000 | 0,000 | 3,010 |
| 1.2.2.1.8 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Междуреченская-Томусинская-1,2 (инв. № ЭС0000899) | G22\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 1,103 | 1,103 | 0,000 | 1,103 | 0,000 | 0,000 | 0,985 | 0,985 | 0,000 | 1,103 | 0,985 | 0,000 | 0,000 | 0,985 |
| 1.2.2.1.9 | Реконструкция ВЛЭП 10 кВ Ф. 326, 329 Западная - РП4 | H31\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 2,807 | 2,807 | 0,000 | 2,807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,897 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.10 | Реконструкция КЛ-6кВ (ф.16) ТП-22 (инв.№ ЭС0002100) | I15\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 1,205 | 1,205 | 0,000 | 1,205 | 0,000 | 0,000 | 1,205 | 1,205 | 0,000 | 0,000 | 1,205 | 0,000 | 0,000 | 1,205 |
| 1.2.2.1.11 | Реконструкция КЛ-6кВ ф. 211, 221 продбаза ТП-41 (инв. № ЭС0000722) | I16\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,952 | 0,952 | 0,000 | 0,952 | 0,000 | 0,000 | 0,952 | 0,952 | 0,000 | 0,000 | 0,952 | 0,000 | 0,000 | 0,952 |
| 1.2.2.1.12 | Реконструкция ВЛЭП 0.4-10 кВ п. Ортон | I124\_ElektrosetKO | 2018 | 2022 | 71,933 | 71,933 | 0,000 | 71,933 | 0,000 | 0,000 | 71,933 | 71,933 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 12,953 | 37,980 | 51,933 |
| 1.2.2.1.13 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская (инв. № ЭСТ007551) | I17\_ElektrosetKO | 2019 | 2019 | 20,632 | 20,632 | 0,000 | 20,632 | 0,000 | 0,000 | 20,632 | 20,632 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,632 | 0,000 | 20,632 |
| 1.2.3 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  |  |  | 28,126 | 28,126 | 0,000 | 28,126 | 0,000 | 0,000 | 16,522 | 16,522 | 6,339 | 8,956 | 8,317 | 8,205 | 0,000 | 16,522 |
| 1.2.3.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  |  |  | 28,126 | 28,126 | 0,000 | 28,126 | 0,000 | 0,000 | 16,522 | 16,522 | 6,339 | 8,956 | 8,317 | 8,205 | 0,000 | 16,522 |
| 1.2.3.1 | Модернизация каналов связи и телемеханики в энергорайоне "Южный-1" | G23\_ElektrosetKO | 2016 |  | 28,126 | 28,126 | 0,000 | 28,126 | 0,000 | 0,000 | 16,522 | 16,522 | 6,339 | 8,956 | 8,317 | 8,205 | 0,000 | 16,522 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: |  |  |  | 163,320 | 163,320 | 0,000 | 163,320 | 0,000 | 0,000 | 95,805 | 95,805 | 11,378 | 58,047 | 53,032 | 21,279 | 21,494 | 95,805 |
| 1.4.1 | Создание системы АИИС КУЭ ЧС. | G24\_ElektrosetKO | 2014 |  | 53,395 | 53,395 | 0,000 | 53,395 | 0,000 | 0,000 | 33,768 | 33,768 | 6,780 | 11,486 | 0,000 | 14,781 | 18,987 | 33,768 |
| 1.4.2 | Строительство ТП 6 кВ в районе дома пр.50 лет Комсомола 28. | G25\_ElektrosetKO | 2019 |  | 3,884 | 3,884 | 0,000 | 3,884 | 0,000 | 0,000 | 3,884 | 3,884 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,884 | 0,000 | 3,884 |
| 1.4.3 | Строительство КЛ-6кВ от ТП-100 до ТП-96 | G27\_ElektrosetKO | 2013 |  | 0,746 | 0,746 | 0,000 | 0,746 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.4 | Строительство КТПН-400 в п. Назасс | G28\_ElektrosetKO | 2016 |  | 0,604 | 0,604 | 0,000 | 0,604 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,842 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1,4.5 | Строительство КТПН п.Теба (взамен ТП 1). | G29\_ElektrosetKO | 2016 |  | 0,444 | 0,444 | 0,000 | 0,444 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,842 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.6 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП 53- Лазо,40. | G30\_ElektrosetKO | 2016 |  | 0,139 | 0,139 | 0,000 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,923 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.7 | Строительство КТПН ул. Луначарского (взамен МТП 78). | G34\_ElektrosetKO | 2017 |  | 0,599 | 0,599 | 0,000 | 0,599 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,595 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.8 | Строительство КТПН пер.Сыркашинский (взамен МТП 188). | G35\_ElektrosetKO | 2017 |  | 0,573 | 0,573 | 0,000 | 0,573 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,532 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.9 | Строительство КЛ 6кВ РП 5-ТП 51. | G39\_ElektrosetKO | 2017 |  | 1,344 | 1,344 | 0,000 | 1,344 | 0,000 | 0,000 | 1,260 | 1,260 | 0,000 | 1,730 | 1,260 | 0,000 | 0,000 | 1,260 |
| 1.4.10 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 - Пушкина,27. | G40\_ElektrosetKO | 2017 |  | 0,583 | 0,583 | 0,000 | 0,583 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,540 | 0,000 | 0,604 | 0,540 | 0,000 | 0,000 | 0,540 |
| 1.4.11 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 -Дзержинского,8. | G41\_ElektrosetKO | 2017 |  | 0,584 | 0,584 | 0,000 | 0,584 | 0,000 | 0,000 | 0,540 | 0,540 | 0,000 | 0,604 | 0,540 | 0,000 | 0,000 | 0,540 |
| 1.4.12 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП81 - Вокзальная,32. | G42\_ElektrosetKO | 2017 |  | 0,311 | 0,311 | 0,000 | 0,311 | 0,000 | 0,000 | 0,267 | 0,267 | 0,000 | 0,292 | 0,267 | 0,000 | 0,000 | 0,267 |
| 1.4.13 | Строительство 2 КЛ 0,4 кВ ТП 6- Коммунистический, 2 | G43\_ElektrosetKO | 2017 |  | 0,636 | 0,636 | 0,000 | 0,636 | 0,000 | 0,000 | 0,569 | 0,569 | 0,000 | 0,610 | 0,569 | 0,000 | 0,000 | 0,569 |
| 1.4.14 | Строительство2 КЛ 0,4 кВ от ТП 37- ул. Весенняя, 20 (Замена ВЛ на КЛ). | G47\_ElektrosetKO | 2018 |  | 1,307 | 1,307 | 0,000 | 1,307 | 0,000 | 0,000 | 1,307 | 1,307 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,307 | 0,000 | 1,307 |
| 1.4.15 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 37 - ул. Весенняя, 22 (Замена ВЛ на КЛ). | G48\_ElektrosetKO | 2018 |  | 1,307 | 1,307 | 0,000 | 1,307 | 0,000 | 0,000 | 1,307 | 1,307 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,307 | 0,000 | 1,307 |
| 1.4.16 | Строительство КЛ 10 кВ ТП 83-ТП 146. | G71\_ElektrosetKO | 2018 |  | 1,220 | 1,220 | 0,000 | 1,220 | 0,000 | 0,000 | 1,220 | 1,220 | 0,000 | 0,000 | 1,220 | 0,000 | 0,000 | 1,220 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1.4.17 | Строительство производственного здания модульного типа в п. Теба | G72\_ElektrosetKO | 2016 |  | 2,196 | 2,196 | 0,000 | 2,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.18 | Строительство сети наружной канализации, пр. Горького | H16\_ElektrosetKO | 2017 |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,631 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.19 | Строительство 2БКТП-57 (взамен ТП-57) | H17\_ElektrosetKO | 2016 |  | 7,071 | 7,071 | 0,000 | 7,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.20 | Строительство 2БКТП-56 (взамен ТП-56) | H18\_ElektrosetKO | 2017 |  | 3,384 | 3,384 | 0,000 | 3,384 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.21 | Строительство КЛ 10 кВ ф. 414 РП-4 - ТП 173 | H19\_ElektrosetKO | 2018 |  | 1,741 | 1,741 | 0,000 | 1,741 | 0,000 | 0,000 | 1,741 | 1,741 | 0,000 | 0,000 | 1,741 | 0,000 | 0,000 | 1,741 |
| 1.4.22 | Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации; закупка подстанционного электротехнического оборудования | H20\_ElektrosetKO | 2017 |  | 71,783 | 71,783 | 0,000 | 71,783 | 0,000 | 0,000 | 39,933 | 39,933 | 0,000 | 28,433 | 39,933 | 0,000 | 0,000 | 39,933 |
| 1.4.23 | Создание системы АСД | G156\_ElektrosetKO | 2018 |  | 1,132 | 1,132 | 0,000 | 1,132 | 0,000 | 0,000 | 1,132 | 1,132 | 0,000 | 0,000 | 1,132 | 0,000 | 0,000 | 1,132 |
| 1.4.24 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Центральная-городская», | H44\_ElektrosetKO | 2018 |  | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,350 |
| 1.4.25 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Западная-городская», | H45\_ElektrosetKO | 2018 |  | 0,424 | 0,424 | 0,000 | 0,424 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,424 | 0,000 | 0,000 | 0,424 | 0,000 | 0,000 | 0,424 |
| 1.4.26 | Строительство 2ВЛ 6 кВ Ф 6-10У, 6-15У от опоры №6 до насосной МУП "Водоканал" | I18\_ElektrosetKO | нд | 2018 | 0,773 | 0,773 | 0,000 | 0,773 | 0,000 | 0,000 | 0,773 | 0,773 | 0,000 | 0,000 | 0,773 | 0,000 | 0,000 | 0,773 |
| 1.4.27 | Строительство ограждения на ПС 110 кВ "Куреинская" | I19\_ElektrosetKO | нд | 2020 | 2,507 | 2,507 | 0,000 | 2,507 | 0,000 | 0,000 | 2,507 | 2,507 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,507 | 2,507 |
| 1.4.28 | Создание системы АИИС КУЭ ПАО "Южный Кузбасс" | I20\_ElektrosetKO | нд | 2018 | 4,283 | 4,283 | 0,000 | 4,283 | 0,000 | 0,000 | 4,283 | 4,283 | 0,000 | 0,000 | 4,283 | 0,000 | 0,000 | 4,283 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: |  |  |  | 33,971 | 33,971 | 0,000 | 33,971 | 0,000 | 0,000 | 30,370 | 30,370 | 2,344 | 2,142 | 9,479 | 8,357 | 12,534 | 30,370 |
| 1.6.1 | Автомобиль УАЗ -390995 (фермер вагонного типа). | G73\_ElektrosetKO | 2020 | 2020 | 1,634 | 1,634 | 0,000 | 1,634 | 0,000 | 0,000 | 1,634 | 1,634 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,634 | 1,634 |
| 1.6.2 | Установка термовакуумной дегазации УВМ-4/7 С | G74\_ElektrosetKO | 2016 | 2016 | 1,267 | 1,267 | 0,000 | 1,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,344 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.3 | Автомобиль УАЗ -396254 | G76\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 1,172 | 1,172 | 0,000 | 1,172 | 0,000 | 0,000 | 0,601 | 0,601 | 0,000 | 0,571 | 0,601 | 0,000 | 0,000 | 0,601 |
| 1.6.4 | Передвижная техническая помощь с КМУ ИМ-50 на шасси КАМАЗ 5350 ЕВРО-4 | G77\_ElektrosetKO | 2018 | 2019 | 3,729 | 3,729 | 0,000 | 3,729 | 0,000 | 0,000 | 3,729 | 3,729 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,729 | 0,000 | 3,729 |
| 1.6.5 | Трубоплетевозный автомобиль в составе тягача УСТ 54538 и прицепа-роспуска УСТ-94651D | G79\_ElektrosetKO | 2020 | 2020 | 3,019 | 3,019 | 0,000 | 3,019 | 0,000 | 0,000 | 3,019 | 3,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,019 | 3,019 |
| 1.6.6 | Экскаватор-погрузчик JCB c дополнительным оборудованием или аналогичный | H21\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 6,858 | 6,858 | 0,000 | 6,858 | 0,000 | 0,000 | 6,858 | 6,858 | 0,000 | 0,000 | 6,858 | 0,000 | 0,000 | 6,858 |
| 1.6.7 | Цифровой МФУ Ricoh MP3054SP A3 | H22\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,328 | 0,328 | 0,000 | 0,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,328 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.8 | Прибор для измерения показателей качества электрической энергии Прорыв-КЭ-А И | H23\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,160 | 0,160 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.9 | Проектор Ricoh PJ X5580 стандарта XGA или аналогичный | H24\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,098 | 0,098 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.10 | Привод ленточный библиотеки Ultrium 1760 SAS tape drive LTO-4 | H25\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.11 | Снегоход с прицепом | H26\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,554 | 0,554 | 0,000 | 0,554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.12 | Тренажер-манекен "Максим III-01" | H27\_ElektrosetKO | 2016 | 2016 | 0,058 | 0,058 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.13 | Компьютер Lenovo | H28\_ElektrosetKO | 2016 | 2016 | 0,101 | 0,101 | 0,000 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.14 | Мотобуксировщик Барс RV9DS (с санями волокушами) | H29\_ElektrosetKO | 2016 | 2016 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.15 | Печь муфельная ПМ-12М | H46\_ElektrosetKO | 2017 | 2018 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,056 |
| 1.6.16 | Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120У с дополнительным комплектом хомут (вайма) ПС-240У | H47\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,058 | 0,058 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,058 |
| 1.6.17 | Бидистилятор воды Ulab UD-2016 | H48\_ElektrosetKO | 2017 | 2017 | 0,045 | 0,045 | 0,000 | 0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.18 | Терминал для определения места повреждения ЛЭП 110 кВ ТОР 100-ЛОК 61 1 60 2 | H49\_ElektrosetKO | 2017 | 2019 | 0,407 | 0,407 | 0,000 | 0,407 | 0,000 | 0,000 | 0,268 | 0,268 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,268 |
| 1.6.19 | Миллиомметр цифровой ПТФ-1 | H50\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,067 | 0,067 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,067 |
| 1.6.20 | Импульсный рефлектометр TDR-107 | H51\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,086 | 0,086 | 0,000 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,086 |
| 1.6.21 | Устройство проверки релейных защит Нептун - 2М | H52\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,192 | 0,192 | 0,000 | 0,192 | 0,000 | 0,000 | 0,192 | 0,192 | 0,000 | 0,000 | 0,192 | 0,000 | 0,000 | 0,192 |
| 1.6.22 | Автобус ПАЗ-320412-05 Вектор пригородный (29+21 мест) ЕВРО 4 | H53\_ElektrosetKO | 2019 | 2019 | 3,199 | 3,199 | 0,000 | 3,199 | 0,000 | 0,000 | 3,199 | 3,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,199 | 0,000 | 3,199 |
| 1.6.23 | Снегоболотоход ТТМ-3 ГР с КМУ ИМ-77 и люлькой | H54\_ElektrosetKO | 2020 | 2020 | 7,042 | 7,042 | 0,000 | 7,042 | 0,000 | 0,000 | 7,042 | 7,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,042 | 7,042 |
| 1.6.24 | Прицеп СЛОН-П2.10-001-ЭКО | H55\_ElektrosetKO | 2020 | 2020 | 0,839 | 0,839 | 0,000 | 0,839 | 0,000 | 0,000 | 0,839 | 0,839 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,839 | 0,839 |
| 1.6.25 | Блок дистанционного управления М270 (2 шт.) | H58\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,090 |
| 1.6.26 | Оборудование беспроводного широкополосного доступа | H59\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,106 | 0,106 | 0,000 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,106 |
| 1.6.27 | Цифровое МФУ Ricoch 3352 или аналогичный | H57\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,195 |
| 1.6.28 | Прибор омметр ВИТОК (с комбинированным питанием) с дополнительной комплектацией (исполнение 5 входного кабеля и контакторов) | H56\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 |
| 1.6.29 | Спутниковый телефон (2 шт.) | I21\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,160 | 0,160 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,160 |
| 1.6.30 | Снегоход (2 шт.) | I22\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,550 | 0,550 | 0,000 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,550 | 0,000 | 0,000 | 0,550 |
| 1.6.31 | Система записи переговоров ФАНТОМ | I125\_ElektrosetKO | 2019 | 2019 | 0,385 | 0,385 | 0,000 | 0,385 | 0,000 | 0,000 | 0,385 | 0,385 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,385 | 0,000 | 0,385 |
| 1.6.32 | Привод ленточной библиотеки HP MSL 2024 LTO5/6/7 | I126\_ElektrosetKO | 2019 | 2019 | 0,310 | 0,310 | 0,000 | 0,310 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,310 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,310 | 0,000 | 0,310 |
| 1.6.33 | Сервер HP утверждённой конфигурации МБС | I127\_ElektrosetKO | 2019 | 2019 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 |
| 1.6.34 | Индикаторы короткого замыкания на ВЛЭП 6-10 кВ | I129\_ElektrosetKO | 2018 | 2018 | 0,248 | 0,248 | 0,000 | 0,248 | 0,000 | 0,000 | 0,248 | 0,248 | 0,000 | 0,000 | 0,248 | 0,000 | 0,000 | 0,248 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» декабря 2015 г. № 1053

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов АО «Электросеть» на 2018 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | 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 электро-  энергетики |
| Показатель замены линий электропередачи, имеющий проектный класс напряжения 35 кВ, км | Показатель замены линий электропередачи, имеющий проектный класс напряжения 0.4-10 кВ, км | Показатель замены выключателей 6-10 кВ, шт. | Показатель объема финансовых потребностей, млн. руб. с НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: |  | нд | 2,000 | 0,380 | 0,000 | нд | нд | нд | 17,117 | нд |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего |  | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 9,814 | нд |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего |  | нд | нд | 0,380 | 0,000 | нд | нд | нд | 7,303 | нд |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего |  | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 1,336 | нд |
| 1 | Кемеровская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: |  | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: |  | нд | 2,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего |  | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-193 (в рамках договора на технологическое присоединение №1511-227-п от 25.11.15) (инв. № ЭСТ008445) | H3\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.2 | Реконструкция ВЛ-0.23 кВ от ТП-181 (в рамках договора на технологическое присоединение №1604-50-п от 19.04.2016) (инв. №ЭС000038) | H4\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.3 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-151 до ул. Усинская, 15 (1703-32-п от 24.03.2017) (инв. № ЭС0000362) | H6\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.4 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-218 до ул. Беляева, 95а (1703-37-п от 29.03.2017) (инв. № ЭС0001387) | H15\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.5 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-64 до ул. Лермонтова, 20а (1705-84-п от 23.05.2017) (инв. № ЭС0000383) | H32\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.6 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-203 до ул. Дачная, 55 (1706-112-п от 14.06.2017) (инв. № ЭС0000366) | H33\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.1.1.1.7 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-201 до ул. Борисовская, 49 (1706-114-п от 15.06.2017) (инв. № ЭС0000363) | H34\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.8 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-201 до ул. Борисовская, 47 (1707-141-п от 06.07.2017) (инв. № ЭС0000363) | H35\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.9 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-113 до гаража №3 р-он ш. Усинская (1707-152-п от 17.07.2017) (инв. № ЭС0001338) | H36\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.10 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-183 до ул. Загородная, 27 (1707-154-п от 19.07.2017) (инв. № ЭС0000365) | H37\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.11 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-72 до ул. Мирная, 7 (1707-157-п от 21.07.2017) (инв. № ЭС0000381) | H38\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.12 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-151 до ул. Мирная, 45 (1708-175-п от 07.08.2017) (инв. № ЭС0000362) | H39\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.13 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-215 до ул. Чульжан, д. 20 (1709-184-п от 04.09.2017) (инв. № ЭС0000386) | I1\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.14 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-187 до ул. Сыркашинская, д. 6 (1709-190-п от 13.09.2017) (инв. № ЭС0000383) | I2\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.15 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-204 до ул. Тополевая, д. 25 (1709-195-п от 20.09.2017) (инв. № ЭС008442) | I3\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.16 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-65 до ул. Куюкова, д. 45 (1710-207-п от 11.10.2017) (инв. № ЭС0000384) | I4\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.17 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-62 до ул. Пугачева, д. 7 (1710-216-п от 26.10.2017) (инв. № ЭС0000381) | I5\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.18 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-200 до ул. Новоулусинская, д. 88 (1711-219-п от 02.11.2017) (инв. № ЭС0001389) | I6\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.19 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ул. Лазо, д. 7 (1711-222-п от 07.11.2017) (инв. № ЭС0000379) | I7\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.20 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-208 до автономной автомойки напротив жилого дома № 57 по пр. Шахтеров (1711-224-п от 13.11.2017) (инв. № ЭС0001054) | I8\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.21 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-133 до опоры № 4-2 (1711-230-п от 21.11.2017) (инв. № ЭС-008878) | I9\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.22 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-71 до ул. Матросова, 3а (1712-234-п от 01.12.2017) (инв. № ЭС-008878) | I10\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1.23 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-212 до ул. Камешковая, 105а (1712-249-п от 20.12.2017) (инв. № ЭС0001393) | I11\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.2.24 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | - | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | - | нд | 2,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 3,649 | нд |
| 1.1.1.3.1 | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Талдинская" (инв. № ЭС0001249) | G2\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.3.2 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская в рамках договора на технологическое присоединение (инв. № ЭСТ007551) | H13\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.3.3 | Реконструкция ТП-133 (1711-230-п от 21.11.2017) (инв. № ЭС0001878) | I12\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 1,138 | нд |
| 1.1.1.3.4 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (1801-02-п от 10.01.2018) (инв. № ЭС0001236) | I13\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,301 | нд |
| 1.1.1.3.5 | Реконструкция ТП-179 (1801-09-п от 24.01.2018) (инв. № ЭС0001878) | I14\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 2,210 | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | - | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | - | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | - | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Клетьевая" (РЗиА и замена выключателей 6 и 35 кВ) (инв. № ЭС0001446) | G7\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (замена выключателей 10 кВ) (инв. № ЭС0001236) | H40\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 2,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция РЗиА ПС 110 кВ "Распадская-3" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭСТ007636) | H41\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция РЗиА ПС 35 кВ "Восточная-городская" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭС0000986) | H42\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция РЗиА ПС 35 кВ "Центральная-городская" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭС0002200) | H43\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | - | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: |  | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.28, 216 (инв. № ЭС0000405, ЭС0000408, ЭС0000411) | G19\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Междуреченская-Распадская-1,2 (инв. № ЭСТ007570) | G21\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Междуреченская-Томусинская-1,2 (инв. № ЭС0000899) | G22\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция КЛ-6кВ (ф.16) ТП-22 (инв.№ ЭС0002100) | I15\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция КЛ-6кВ ф. 211, 221 продбаза ТП-41 (инв. № ЭС0000722) | I16\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.3 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 9,814 | нд |
| 1.2.3.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 9,814 | нд |
| 1.2.3.1.1 | Модернизация каналов связи и телемеханики в энергорайоне "Южный -1". | G23\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 9,814 | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: |  | нд | нд | 0,380 | 0,000 | нд | нд | нд | 7,303 | нд |
| 1.4.1 | Создание системы АИИС КУЭ ЧС. | G24\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.2 | Строительство2 КЛ 0,4 кВ от ТП 37- ул.Весенняя,20 (Замена ВЛ на КЛ). | G47\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.3 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 37 - ул.Весенняя,22 (Замена ВЛ на КЛ). | G48\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.4 | Строительство КЛ 6кВ РП 5-ТП 51. | G39\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.5 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 - Пушкина,27. | G40\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.6 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 -Дзержинского,8. | G41\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.7 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП81 - Вокзальная,32. | G42\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.8 | Строительство 2 КЛ 0,4 кВ ТП 6- Коммунистический, 2 | G43\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.9 | Строительство КЛ 10 кВ ТП 83-ТП 146. | G71\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.10 | Строительство КЛ 10 кВ ф. 414 РП-4 - ТП 173 | H19\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,380 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.11 | Комплекс работ по разработке проектно-сметной докумен-тации; закупка подстанционного электротехнического оборудования | H20\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.12 | Создание системы АСД | G156\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 1,336 | нд |
| 1.4.13 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Центральная-городская», | H44\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,413 | нд |
| 1.4.14 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Западная-городская», | H45\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,500 | нд |
| 1.4.15 | Строительство 2ВЛ 6 кВ Ф 6-10У, 6-15У от опоры №6 до насосной МУП "Водоканал" | I18\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,209 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.16 | Создание системы АИИС КУЭ ПАО "Южный Кузбасс" | I20\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 5,054 | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: |  | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 8,852 | нд |
| 1.6.1 | Автомобиль УАЗ -396254 | G76\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,709 | нд |
| 1.6.2 | Экскаватор-погрузчик JCB c дополнительным оборудованием | H21\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 5,965 | нд |
| 1.6.3 | Печь муфельная ПМ-12М | H46\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,066 | нд |
| 1.6.4 | Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120У с дополнительным комплектом хомут (вайма) ПС-240У | H47\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,086 | нд |
| 1.6.5 | Терминал для определения места повреждения ЛЭП 110 кВ ТОР 100-ЛОК 61 1 60 2 | H49\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,158 | нд |
| 1.6.6 | Миллиомметр цифровой ПТФ-1 | H50\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,079 | нд |
| 1.6.7 | Импульсный рефлектометр TDR-107 | H51\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,101 | нд |
| 1.6.8 | Устройство проверки релейных защит Нептун - 2М | H52\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,227 | нд |
| 1.6.9 | Блок дистанционного управления М270 (2 шт.) | H58\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,106 | нд |
| 1.6.10 | Оборудование беспроводного широкополосного доступа | H59\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,165 | нд |
| 1.6.11 | Цифровое МФУ Ricoch 3352 | H57\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,260 | нд |
| 1.6.12 | Прибор омметр ВИТОК (с комбинированным питанием) с дополнительной комплектацией (исполнение 5 входного кабеля и контакторов) | H56\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,092 | нд |
| 1.6.13 | Спутниковый телефон (2 шт.) | I21\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,189 | нд |
| 1.6.14 | Снегоход (2 шт.) | I22\_ElektrosetKO | нд | нд | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,649 | нд |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» декабря 2015 г. № 1053

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов АО «Электросеть» на 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | 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 электро-энергетики |
| Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт | Показатель замены линий электропередачи, имеющий проектный класс напряжения 35 кВ, км | Показатель замены выключателей 110 кВ, шт. | Показатель замены линий электропередачи, имеющий проектный класс напряжения 0.4 кВ, км | Показатель замены линий электропередачи, имеющий проектный класс напряжения 6-10 кВ, км | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, имеющим проектный высший класс напряжения 6-10 кВ, МВА | Показатель объема финансовых потребностей, млн. руб. с НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: |  | 14,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,500 | нд | нд | нд | 27,123 | нд |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего |  | 14,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 4,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 9,682 | нд |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,500 | нд | нд | нд | 17,441 | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Кемеровская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: |  | 14,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: |  | 14,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств по-требителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: |  | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.1.1.3 | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Талдинская" (инв. № ЭС0001249) | G2\_ElektrosetKO |  |  | 2,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская в рамках договора на технологическое присоединение (инв. № ЭСТ007551) | H13\_ElektrosetKO | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ПС 110/35/6 кВ "Куреинская" (инв. № ЭСТ007566) | G3\_ElektrosetKO | 0,000 | 3,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция ПС 220 кВ Ускатская | G9\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: |  | 0,000 | 3,000 | нд | 0,000 | 4,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: |  | 0,000 | 3,000 | нд | 0,000 | 4,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.28, 216 (инв. № ЭС0000405, ЭС0000408, ЭС0000411) | G19\_ElektrosetKO | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 4,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф 6-17 (инв. № ЭС0001841) | G20\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская (инв. № ЭСТ007551) | I17\_ElektrosetKO | 0,000 | 3,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.2.3 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 9,682 | нд |
| 1.2.3.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 9,682 | нд |
| 1.2.3.1.1 | Модернизация каналов связи и телемеханики в энергорайоне "Южный -1". | G23\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 9,682 | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: |  | 0,000 | нд | нд | 0,200 | 0,000 | 0,500 | нд | нд | нд | 17,441 | нд |
| 1.4.1 | Создание системы АИИС КУЭ ЧС. | G24\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 17,441 | нд |
| 1.4.2 | Строительство ТП 6 кВ в районе дома пр.50 лет Комсомола 28. | G25\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.3 | Строительство2 КЛ 0,4 кВ от ТП 37- ул.Весенняя,20 (Замена ВЛ на КЛ). | G47\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,100 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.4.4 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 37 - ул.Весенняя,22 (Замена ВЛ на КЛ). | G48\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,100 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,000 | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: |  | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 8,333 | нд |
| 1.6.1 | Передвижная техническая помощь с КМУ ИМ-50 на шасси КАМАЗ 5350 ЕВРО-4 | G77\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 4,400 | нд |
| 1.6.2 | Терминал для определения места повреждения ЛЭП 110 кВ ТОР 100-ЛОК 61 1 60 2 | H49\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 0,158 | нд |
| 1.6.3 | Автобус ПАЗ-320412-05 Вектор пригородный (29+21 мест) ЕВРО 4 | H53\_ElektrosetKO | 0,000 | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | 3,775 | нд |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» декабря 2015 г. № 1053

План ввода основных средств

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

АО «Электросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 год | | | | | | | 2017 год | | | | | | | 2018 год | | | | | | | 2019 год | | | | | | | 2020 год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный 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 | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Шт |
| 1 | 2 | 3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: |  | нд | 91,572 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 71,393 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 47,461 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 90,862 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 58,903 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 197,226 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего |  | нд | 0,886 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,903 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 27,523 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего |  | нд | 76,965 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 34,805 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 18,881 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,705 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 24,875 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 83,461 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего |  | нд | 11,377 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30,543 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 13,099 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,279 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,494 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 55,872 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего |  | нд | 2,344 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,142 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9,479 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,357 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,534 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30,370 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | Кемеровская область |  | нд | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: |  | нд | 0,886 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,903 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 27,523 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: |  | нд | 0,886 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,903 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,002 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 27,523 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего |  | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,195 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,910 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,910 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.1 | Реконструкция ТП-186 кВ (инв. № ЭС0000794) | H1\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,760 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.2 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-193 (в рамках договора на технологическое присоединение №1511-227-п от 25.11.2015) (инв. № ЭСТ008445) | H3\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,013 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,019 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.1.1.1.3 | Реконструкция ВЛ-0.23 кВ от ТП-181 (в рамках договора на техноло-гическое присоединение №1604-50-п от 19.04.2016) (инв. №ЭС000038) | H4\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,410 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,403 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,403 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.4 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-206 (в рамках договоров на техно-логическое присоединение № 1609-223-п от 27.09.2016, №1610-238-п от 11.10.2016) (инв. № ЭС0000358) | H7\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,016 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.5 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-186 (в рамках договора на техноло-гическое присоединение №1610-236-п от 11.10.2016) (инв. № ЭС0000382) | H8\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,168 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.6 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от проектируемой ТП (в рамках договора на технологическое присоединение №1610-237-п от 11.10.2016) (инв. №ЭС0000752) | H9\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,050 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.7 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-144 (договор на технологическое присоединение №1610-243-п от 20.10.2016) (инв. № ЭС0000362) | H10\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,011 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.8 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-198 до ул.Кочковая 32 (1610-231п от 04.10.16) ЭС0000380 | H30\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,085 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.9 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-77 до ул.Вокзальная 14а (1705-90-п от 26.05.2017) (инв. № ЭС0001050) | H2\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,007 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.10 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-181 до ул. С. Разина, 10 (1702-11-п от 02.02.2017) (инв. № ЭС0000381) | H5\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,157 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.11 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-151 до ул. Усинская, 15 (1703-32-п от 24.03.2017) (инв. № ЭС0000362) | H6\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,385 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,367 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,367 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.12 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-218 до ул. Беляева, 95а (1703-37-п от 29.03.2017) (инв. № ЭС0001387) | H15\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,140 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,152 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,152 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.13 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-64 до ул. Лермонтова, 20а (1705-84-п от 23.05.2017) (инв. № ЭС0000383) | H32\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,475 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,418 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,418 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.14 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-203 до ул. Дачная, 55 (1706-112-п от 14.06.2017) (инв. № ЭС0000366) | H33\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,057 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,026 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,026 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.15 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-201 до ул. Борисовская, 49 (1706-114-п от 15.06.2017) (инв. № ЭС0000363) | H34\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,066 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,066 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.16 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-201 до ул. Борисовская, 47 (1707-141-п от 06.07.2017) (инв. № ЭС0000363) | H35\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,047 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,066 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,066 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.17 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-113 до гаража №3 р-он ш. Усинская (1707-152-п от 17.07.2017) (инв. № ЭС0001338) | H36\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,051 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,023 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.18 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-183 до ул. Загородная, 27 (1707-154-п от 19.07.2017) (инв. № ЭС0000365) | H37\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,054 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,020 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.19 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-72 до ул. Мирная, 7 (1707-157-п от 21.07.2017) (инв. № ЭС0000381) | H38\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,028 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,025 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,025 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.20 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-151 до ул. Мирная, 45 (1708-175-п от 07.08.2017) (инв. № ЭС0000362) | H39\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,181 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,191 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,191 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.21 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-215 до ул. Чульжан, д. 20 (1709-184-п от 04.09.2017) (инв. № ЭС0000386) | I1\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,010 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.22 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-187 до ул. Сыркашинская, д. 6 (1709-190-п от 13.09.2017) (инв. № ЭС0000383) | I2\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,169 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,169 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.23 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-204 до ул. Тополевая, д. 25 (1709-195-п от 20.09.2017) (инв. № ЭС008442) | I3\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,008 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.24 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-65 до ул. Куюкова, д. 45 (1710-207-п от 11.10.2017) (инв. № ЭС0000384) | I4\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,219 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,219 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.1.1.1.25 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-62 до ул. Пугачева, д. 7 (1710-216-п от 26.10.2017) (инв. № ЭС0000381) | I5\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,111 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,111 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.26 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-200 до ул. Новоулусинская, д. 88 (1711-219-п от 02.11.2017) (инв. № ЭС0001389) | I6\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,028 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,028 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.27 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ул. Лазо, д. 7 (1711-222-п от 07.11.2017) (инв. № ЭС0000379) | I7\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,098 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,098 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.28 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-208 до автономной автомойки напротив жилого дома № 57 по пр. Шахтеров (1711-224-п от 13.11.17) (инв. № ЭС0001054) | I8\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,166 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,166 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.29 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-133 до опоры № 4-2 (1711-230-п от 21.11.2017) (инв. № ЭС-008878) | I9\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,242 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,242 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.30 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-71 до ул. Матросова, 3а (1712-234-п от 01.12.2017) (инв. № ЭС-008878) | I10\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,012 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,012 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.31 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-212 до ул. Камешковая, 105а (1712-249-п от 20.12.17) (инв.№ ЭС0001393) | I11\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,071 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,071 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощ-ностью до 150 кВт включительно, всего | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,708 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.1 | Реконструкция ТП-219 (инв. № ЭС-008867) | H11\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,008 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.2 | Реконструкция ТП-54 (инв. №ЭС0001813 | H12\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,700 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | - | нд | 0,886 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,092 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 24,613 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.1 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Восточная-городская" | F4\_ElektrosetKO | нд | 0,886 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.2 | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Талдинская" (инв. № ЭС0001249) | G2\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.3 | Реконструкция ТП-133 (1711-230-п от 21.11.2017) (инв. № ЭС0001878) | I12\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,964 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,964 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.4 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (1801-02-п от 10.01.2018) (инв. № ЭС0001236) | I13\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,255 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,255 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.5 | Реконструкция ТП-179 (1801-09-п от 24.01.2018) (инв. № ЭС0001878) | I14\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,873 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,873 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, тех-ническое перевооружение всего, в том числе: | - | нд | 76,965 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 34,805 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 18,881 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,705 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 24,875 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 83,461 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | - | нд | 53,971 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,941 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,294 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 13,356 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,650 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | - | нд | 53,971 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,941 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,294 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 13,356 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,650 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция здания АБК пр. Строителей. 52 | G4\_ElektrosetKO | нд | 12,519 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Клеть-евая" (РЗиА и замена выключателей 6 и 35 кВ) (инв. № ЭС0001446) | G7\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,100 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция ПС 220 кВ Ускатская | G9\_ElektrosetKO | нд | 37,288 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 13,356 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 13,356 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция системы оператив-ного постоянного тока на ПС 110/35/6 кВ "Распадская" | G10\_ElektrosetKO | нд | 2,082 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.5 | Реконструкция системы оператив-ного постоянного тока на ПС 110/35/6 кВ "Томусинская" | G11\_ElektrosetKO | нд | 2,082 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.6 | Реконструкция оборудования ТП-72 (инв.№ ЭС0000897) | G12\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,559 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.7 | Реконструкция ПС 35/10 кВ "Западная-городская" (замена ТМПС) (инв. № ЭС0002193) | H14\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,282 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.2.1.1.8 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (замена выключателей 10 кВ) (инв. № ЭС0001236) | H40\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,507 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,507 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.9 | Реконструкция РЗиА ПС 110 кВ "Распадская-1" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭСТ007636) | H41\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,565 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,565 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.10 | Реконструкция РЗиА ПС 35 кВ "Восточная-городская" (установка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭС0000986) | H42\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,156 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,156 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.11 | Реконструкция РЗиА ПС 35 кВ "Центральная-городская" (уста-новка защит от дуговых коротких замыканий) (инв. № ЭС0002200) | H43\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,066 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,066 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, тех-ническое перевооружение линий электропередачи, всего, в т.ч.: | - | нд | 16,655 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,844 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,270 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 31,500 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,519 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 49,289 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электро-передачи, всего, в том числе: | - | нд | 16,655 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,844 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,270 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 31,500 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,519 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 49,289 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВЛ 6 кВ 6-12Г (инв. № ЭС0001396) | G15\_ElektrosetKO | нд | 13,427 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,751 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.6-14-О (инв. № ЭС0001357) | G16\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,519 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,519 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 26-Юдина, 17 (инв. № ЭС0002025) | G17\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,630 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция КЛ 6 кВ от ПС Центральная до ТП 17А | G18\_ElektrosetKO | нд | 3,228 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.28, 216 (инв. № ЭС0000405, ЭС0000408, ЭС0000411) | G19\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,531 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,531 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.6 | Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф 6-17 (инв. № ЭС0001841) | G20\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,337 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,337 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.7 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Междуреченская-Распадская-1,2 (инв. № ЭСТ007570) | G21\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,463 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,010 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,010 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.8 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Междуреченская-Томусинская-1,2 (инв. № ЭС0000899) | G22\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,103 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,103 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,103 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.9 | Реконструкция ВЛЭП 10 кВ Ф. 326, 329 Западная - РП4 | H31\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,897 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.10 | Реконструкция КЛ-6кВ (ф.16) ТП-22 (инв.№ ЭС0002100) | I15\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,205 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,205 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.11 | Реконструкция КЛ-6кВ ф. 211, 221 продбаза ТП-41 (инв. № ЭС0000722) | I16\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,952 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,952 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.12 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская (инв. № ЭСТ007551) | I17\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,632 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,632 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | - | нд | 6,339 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,317 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,522 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего,  в том числе: | - | нд | 6,339 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,317 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,522 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1.1 | Модернизация каналов связи и телемеханики в энергорайоне "Южный -1". | G23\_ElektrosetKO | нд | 6,339 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,317 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 16,522 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: |  | нд | 11,377 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30,543 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 13,099 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,279 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,494 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 55,872 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Создание системы АИИС КУЭ ЧС. | G24\_ElektrosetKO | нд | 6,780 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,486 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 14,781 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 18,987 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 33,768 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.2 | Строительство ТП 6 кВ в районе дома пр.50 лет Комсомола 28. | G25\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,884 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,884 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.3 | Строительство КЛ-6кВ от ТП-100 до ТП-96 | G27\_ElektrosetKO | нд | 0,719 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.4 | Строительство КТПН-400 в п. Назасс | G28\_ElektrosetKO | нд | 0,842 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.5 | Строительство КТПН п.Теба (взамен ТП 1). | G29\_ElektrosetKO | нд | 0,842 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.6 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП 53- Лазо,40. | G30\_ElektrosetKO | нд | 0,923 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.7 | Строительство КТПН ул. Луначарского (взамен МТП 78). | G34\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,595 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.8 | Строительство КТПН пер. Сырка-шинский (взамен МТП 188). | G35\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,532 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.9 | Строительство КЛ 6кВ РП 5-ТП 51. | G39\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,730 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,260 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,260 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.4.10 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 - Пушкина,27 | G40\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,604 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,540 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,540 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.11 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 -Дзержинского,8. | G41\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,604 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,540 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,540 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.12 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП81 - Вокзальная,32. | G42\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,292 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,267 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,267 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.13 | Строительство 2 КЛ 0,4 кВ ТП 6- Коммунистический, 2 | G43\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,610 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,569 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,569 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.14 | Строительство2 КЛ 0,4 кВ от ТП 37- ул.Весенняя,20 (Замена ВЛ на КЛ). | G47\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,307 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,307 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.15 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 37 - ул.Весенняя,22 (Замена ВЛ на КЛ). | G48\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,307 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,307 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.16 | Строительство КЛ 10 кВ ТП 83-ТП 146. | G71\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,220 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,220 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.17 | Строительство производственного здания модульного типа в п. Теба | G72\_ElektrosetKO | нд | 1,271 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.18 | Строительство сети наружной канализации, пр. Горького | H16\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,631 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.19 | Строительство 2БКТП-57 (взамен ТП-57) | H17\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,254 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.20 | Строительство 2БКТП-56 (взамен ТП-56) | H18\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,277 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.21 | Строительство КЛ 10 кВ ф. 414 РП-4 - ТП 173 | H19\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,741 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,741 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.22 | Создание системы АСД | G156\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,928 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,132 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,132 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.23 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Центральная-городская», | H44\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,350 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,350 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.24 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Западная-городская», | H45\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,424 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,424 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.25 | Строительство 2ВЛ 6 кВ Ф 6-10У, 6-15У от опоры №6 до насосной МУП "Водоканал" | I18\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,773 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,773 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.26 | Строительство ограждения на ПС 110 кВ "Куреинская" | I19\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,507 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,507 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.27 | Создание системы АИИС КУЭ ПАО "Южный Кузбасс" | I20\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,283 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,283 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: |  | нд | 2,344 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,479 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,357 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,534 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,370 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.1 | Автомобиль УАЗ -390995 (фермер вагонного типа). | G73\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,634 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,634 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.2 | Установка термовакуумной дегазации УВМ-4/7 С | G74\_ElektrosetKO | нд | 2,344 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3 | Автомобиль УАЗ -396254 | G76\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,571 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,601 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,601 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.4 | Передвижная техническая помощь с КМУ ИМ-50 на шасси КАМАЗ 5350 ЕВРО-4 | G77\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,729 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,729 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.5 | Трубоплетевозный автомобиль в составе тягача УСТ 54538 и прицепа-роспуска УСТ-94651D | G79\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,019 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,019 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.6 | Экскаватор-погрузчик JCB c дополнительным оборудованием или аналогичный | H21\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,858 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,858 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.7 | Цифровой МФУ Ricoh MP3054SP A3 | H22\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,328 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.8 | Прибор для измерения показателей качества электрической энергии Прорыв-КЭ-А И | H23\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.9 | Проектор Ricoh PJ X5580 стандарта XGA или аналогичный | H24\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,098 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.10 | Привод ленточный библиотеки Ultrium 1760 SAS tape drive LTO-4 | H25\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,195 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.11 | Снегоход с прицепом | H26\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,554 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.12 | Печь муфельная ПМ-12М | H46\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,056 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,056 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,056 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.13 | Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120У с дополнительным комплектом хомут (вайма) ПС-240У | H47\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,058 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,058 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.14 | Бидистилятор воды Ulab UD-2016 | H48\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,046 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.15 | Терминал для определения места повреждения ЛЭП 110 кВ ТОР 100-ЛОК 61 1 60 2 | H49\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,134 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,134 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,134 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,268 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.16 | Миллиомметр цифровой ПТФ-1 | H50\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,067 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,067 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.17 | Импульсный рефлектометр TDR-107 | H51\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,086 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,086 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 |
| 1.6.18 | Устройство проверки релейных защит Нептун - 2М | H52\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,192 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,192 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.19 | Автобус ПАЗ-320412-05 Вектор пригородный (29+21 мест) ЕВРО 4 | H53\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,199 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,199 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.20 | Снегоболотоход ТТМ-3 ГР с КМУ ИМ-77 и люлькой | H54\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,042 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,042 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.21 | Прицеп СЛОН-П2.10-001-ЭКО | H55\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,839 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,839 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.22 | Блок дистанционного управления М270 (2 шт.) | H58\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,090 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,090 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.23 | Оборудование беспроводного широкополосного доступа | H59\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,106 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,106 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.24 | Цифровое МФУ Ricoch 3352 или аналогичный | H57\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,195 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,195 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.25 | Прибор омметр ВИТОК (с комбинированным питанием) с дополнительной комплектацией (исполнение 5 входного кабеля и контакторов) | H56\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,078 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,078 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.26 | Спутниковый телефон (2 шт.) | I21\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,160 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.27 | Снегоход (2 шт.) | I22\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,550 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,550 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.28 | Система записи переговоров ФАНТОМ | I125\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,385 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,385 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.29 | Привод ленточной библиотеки HP MSL 2024 LTO5/6/7 | I126\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,310 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,310 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.30 | Сервер HP утверждённой конфигурации МБС | I127\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,600 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,600 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.31 | Индикаторы короткого замыкания на ВЛЭП 6-10 кВ | I129\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,248 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,248 | нд | нд | нд | нд | нд |

Приложение № 6

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» декабря 2015 г. № 1053

План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы)

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2019 год

с распределением по кварталам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Предложение по корректировке утвержденного плана принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I кв. | | | | | | | II кв. | | | | | | | III кв. | | | | | | | IV кв. | | | | | | | Итого предложение по корректировке утвержденного плана на 2019 год | | | | | | |
| нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | |
| млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Шт | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | 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 | 4.1.7 | 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 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 90,862 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 90,862 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,705 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,705 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,279 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,279 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | Кемеровская область | - | нд | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | - | 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 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 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 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энерго-принимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.1 | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Талдинская" (инв. № ЭС0001249) | G2\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,521 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техничес-кое перевооружение всего, в том числе: | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,705 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 39,705 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 31,500 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 31,500 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | - | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 31,500 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 31,500 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.28, 216 (инв. № ЭС0000405, ЭС0000408, ЭС0000411) | G19\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,531 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,531 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф 6-17 (инв. № ЭС0001841) | G20\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,337 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,337 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская (инв. № ЭСТ007551) | I17\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,632 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 20,632 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1.2 | Модернизация каналов связи и телемеханики в энергорайоне "Южный -1". | G23\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,205 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в т.ч.: |  | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,279 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 21,279 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Создание системы АИИС КУЭ ЧС. | G24\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 14,781 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 14,781 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.2 | Строительство ТП 6 кВ в районе дома пр.50 лет Комсомола 28. | G25\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,884 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,884 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.3 | Строительство2 КЛ 0,4 кВ от ТП 37- ул.Весенняя,20 (Замена ВЛ на КЛ). | G47\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,307 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,307 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.4 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 37 - ул.Весенняя,22 (Замена ВЛ на КЛ). | G48\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,307 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,307 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: |  | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,357 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8,357 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.1 | Передвижная техническая помощь с КМУ ИМ-50 на шасси КАМАЗ 5350 ЕВРО-4 | G77\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,729 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,729 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.2 | Терминал для определения места повреждения ЛЭП 110 кВ ТОР 100-ЛОК 61 1 60 2 | H49\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,134 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,134 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3 | Автобус ПАЗ-320412-05 Вектор пригородный (29+21 мест) ЕВРО 4 | H53\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,199 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,199 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.4 | Система записи переговоров ФАНТОМ | I125\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,385 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,385 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.5 | Привод ленточной библиотеки HP MSL 2024 LTO5/6/7 | I126\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,310 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,310 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.6 | Сервер HP утверждённой конфигурации МБС | I127\_ElektrosetKO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,600 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,600 | нд | нд | нд | нд | нд |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» декабря 2015 г. № 1053

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 год | | | | | | 2017 год | | | | | | 2018 год | | | | | | 2019 год | | | | | | 2020 год | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | |
| Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | Кемеровская область | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Технологическое присоединение, всего, в т.ч.: | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | - | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.1 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-86 д ул.Куюкова 62б (дог.№1703-28-п от 17.03.17г) ЭС0000384 | H71\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.2 | Стр-во ВЛ-0,4кВ от проектир.МТП до СНТ ЗШ,л.Горелый лог, уч.1157,1397(1604-44п от 14.04.16,1703-24п) | H72\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.3 | Стр-во КТПН-250 СНТ Ручеек-1,пос.Мраморный (1610-239п от 11.10.2016) | H73\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.4 | Стр.отп.ВЛ-6кВ ф.28 оп.250 до РУ-6кВ КТПН-250 п.Мраморный,СНТ Ручеек-1, дог.1610-239п от 11.10.2016 | H74\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.5 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-124 ул.Новая 6а,6б ЭС-008875(1511-223п от 11.11.15,1705-81п от 19.05.17) | H81\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.6 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-217 до ул.Лесная 36 ЭС0000395 | H82\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.7 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-217 до ул.Лесорубов 16б ЭС0000395 | H83\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.8 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-221 до ул.Куйбышева 22,23 ЭС0008945 | H84\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 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 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.1.1.1.9 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-62 до ул.Верхняя 2а ЭС0000381 | H85\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.10 | Строительство КТПН-100 ( дог.№ №ДГТП7-000631/1705-76п от 12.05.17) | H90\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.11 | Строительство КТПН-160 ( дог.на тп № 1706-125п от 27.06.17) | H91\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.12 | Строительство КТПН-63 ( дог. на тп № 1706-02п от 07.06.2017 | H92\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.13 | Достройка ВЛ-0,23кВ от ТП-212 до ул.Камешковая 105 (ЭС0000353) дог.1706-122п от 22.06.17 | H93\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.14 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-184 до ж.д ул.Парниковая 3г (ЭС0000366) дог1701-02п от 18.01.17. | H95\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.15 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-203 до ул.Огоньковая 25 ЭС0000366 дог.1708-182п от 22.08.17 | H96\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.16 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-62е до ул.Назасская 47а (инв № ЭС0000363) дог.1707-159п от 24.07.17 | H97\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.17 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-86 СНТ Озерки 11,25,19,21,13,23,3,5,31ЭС000384 1706-123п,1705-69п,1705-73п, | H98\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.18 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-86 СНТ Озерки уч.6,28,24,22,30 (ЭС0000384) 1705-79п,1704-53п,1704-63п | H100\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.19 | Достройка ВЛ-0,4кВ от ТП-86 СНТ Озерки уч.8,30,6,4,Богатый урожай уч.7,15 ЭС0000384) 1707-137п и т.д | H101\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.20 | Достройка отпайки ЛЭП 6кВ ф.117 до проектир. КТП-63кВА ЭС0001382 дог.1706-102п от 07.06.17 | H104\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.21 | Достройка отпайки ЛЭП 6кВ ф.6-6П до проектир КТП-160кВА ЭС0001347 (дог.1706-125п от 27.06.17) | H105\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,000 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.22 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-113 до телеком.центра г.Лысая дог.1710-205п от 10.10.2017 | H106\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.23 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-58 до ул.Лазо 7 ЭС0000379 (дог.1711-222п от 07.11.2017) | H107\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.24 | Стр-во ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ проектир.КТП-160кВА до пос.Ш.Лог (1706-125п от 27.06.17) | H108\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.25 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-215 до ул. Чульжан, д. 20 (1709-184-п от 04.09.2017) (инв. № ЭС0000386) | I1\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.26 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-187 до ул. Сыркашинская, д. 6 (1709-190-п от 13.09.2017) (инв. № ЭС0000383) | I2\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.27 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-204 до ул. Тополевая, д. 25 (1709-195-п от 20.09.2017) (инв. № ЭС008442) | I3\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.28 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-200 до ул. Новоулусинская, д. 88 (1711-219-п от 02.11.2017) (инв. № ЭС0001389) | I6\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.29 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-58 до ул. Лазо, д. 7 (1711-222-п от 07.11.2017) (инв. № ЭС0000379) | I7\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.30 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-208 до автономной автомойки напротив жилого дома № 57 по пр. Шахтеров (1711-224-п от 13.11.2017) (инв. № ЭС0001054) | I8\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 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 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.1.1.1.31 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-71 до ул. Матросова, 3а (1712-234-п от 01.12.2017) (инв. № ЭС-008878) | I10\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.1.32 | Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от ТП-212 до ул. Камешковая, 105а (1712-249-п от 20.12.2017) (инв. № ЭС0001393) | I11\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 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 |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.1 | Реконструкция ТП-219 (инв. № ЭС-008867) | H11\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.2 | Реконструкция ТП-54 (инв. №ЭС0001813 | H12\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.3 | Реконструкция ТП-110 ( в рамках дог. на ТП № 1510-217п от 30.10.15) | G142\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.4 | Реконструкция МТП-113 ( в рамках дог. на тех.присоед. № 1512-249п от 25.12.15г.) | G143\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.5 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 58 до ул.Березовая 14-1 (дог.1512-237п от 07.12.2015)ЭС0000379 | G144\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.6 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от РП-5 ул.Горняцкая 14 (1605-67п от 05.05.16) ЭС0000377 | G145\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.7 | Реконструкция ТП-184 п.Усинский, ул.Парниковая 8(1507-134п от 27.07.15) ЭС0000783 | G146\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.8 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-184 ул.Парниковая 8 (ЭС0000366) дог.№1507-134п от 28.07. | G147\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.9 | Строительство КТПН п.Камешок. | G148\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.10 | Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-110 до ВРУ лагеря "Ратник"( в рамках дог.на тех. присоед. № 1510-217п от 30.10.2015 г.) | G149\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.11 | Строительство ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-170 до котельной №2 пос.Притомский (60/1604-38п от 01.04.2016) | G150\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.2.12 | Строительство ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-170 до ул.Пионерская,Сибирская(1608-179п от 22.08.16) | G151\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 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: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.1 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Восточная-городская" | F4\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.2 | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Талдинская" (инв. № ЭС0001249) | G2\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.3 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская в рамках договора на технологическое присоединение (инв. № ЭСТ007551) | H13\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.4 | Строительство ВЛ-6кВ от отпайки ф.23 до ТП ОАО ТРМЗ( в рамках дог.на тех. присоед.№ 1607-142п от 07.07.2016 г.) | G155\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.1.1.3.5 | Стр-во КЛ-0,4кВ от РП-5 до жилых домов 9/2,10/2, квартал №2 , ул.Луговая (дог.1503-42п от 30.03.2015) | G1\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 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: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Стройбаза" (замена выключателей 10 кВ) (инв. № ЭС0001236) | H40\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВЛ 6 кВ 6-12Г (инв. № ЭС0001396) | G15\_ElektrosetKO | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ф.28, 216 (инв. № ЭС0000405, ЭС0000408, ЭС0000411) | G19\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция ВЛЭП 10 кВ Ф. 326, 329 Западная - РП4 | H31\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.4 | Реконструкция КЛ-6кВ (ф.16) ТП-22 (инв.№ ЭС0002100) | I15\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.5 | Реконструкция КЛ-6кВ ф. 211, 221 продбаза ТП-41 (инв. № ЭС0000722) | I16\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.6 | Реконструкция ВЛЭП 0.4-10 кВ п. Ортон | I124\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.7 | Реконструкция ВЛ-35 кВ С-19 Бунгурская - Листвянская (инв. № ЭСТ007551) | I17\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1.1 | Модернизация каналов связи и телемеханики в энергорайоне "Южный -1". | G23\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Создание системы АИИС КУЭ ЧС. | G24\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.2 | Строительство ТП 6 кВ в районе дома пр.50 лет Комсомола 28. | G25\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.3 | Строительство КЛ-6кВ от ТП-100 до ТП-96 | G27\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.4 | Строительство КТПН-400 в п. Назасс | G28\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.5 | Строительство КТПН п.Теба (взамен ТП 1). | G29\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.6 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП 53- Лазо,40. | G30\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.7 | Строительство КТПН ул. Луначарского (взамен МТП 78). | G34\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.8 | Строительство КТПН пер.Сыркашинский (взамен МТП 188). | G35\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.9 | Строительство КЛ 6кВ РП 5-ТП 51. | G39\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.10 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 - Пушкина,27. | G40\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.11 | Строительство КЛ 0,4 кВ ТП81 -Дзержинского,8. | G41\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.12 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ ТП81 - Вокзальная,32. | G42\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.13 | Строительство 2 КЛ 0,4 кВ ТП 6- Коммунистический, 2 | G43\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.14 | Строительство2 КЛ 0,4 кВ от ТП 37- ул.Весенняя,20 (Замена ВЛ на КЛ). | G47\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.15 | Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 37 - ул.Весенняя,22 (Замена ВЛ на КЛ). | G48\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.16 | Строительство КЛ 10 кВ ТП 83-ТП 146. | G71\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.17 | Строительство производственного здания модульного типа в п. Теба | G72\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.18 | Строительство сети наружной канализации, пр. Горького | H16\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.19 | Строительство 2БКТП-57 (взамен ТП-57) | H17\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.20 | Строительство 2БКТП-56 (взамен ТП-56) | H18\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.21 | Строительство КЛ 10 кВ ф. 414 РП-4 - ТП 173 | H19\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 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 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.4.22 | Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации; закупка подстанционного электротехнического оборудования | H20\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.23 | Создание системы АСД | G156\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.24 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Центральная-городская», | H44\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.25 | Монтаж системы видеонаблюдения на ПС 35 кВ «Западная-городская», | H45\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.26 | Строительство 2ВЛ 6 кВ Ф 6-10У, 6-15У от опоры №6 до насосной МУП "Водоканал" | I18\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.27 | Строительство ограждения на ПС 110 кВ "Куреинская" | I19\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.28 | Создание системы АИИС КУЭ ПАО "Южный Кузбасс" | I20\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.1 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.2 | Автомобиль УАЗ -390995 (фермер вагонного типа). | G73\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3 | Установка термовакуумной дегазации УВМ-4/7 С | G74\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.4 | Автомобиль УАЗ -396254 | G76\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.5 | Передвижная техническая помощь с КМУ ИМ-50 на шасси КАМАЗ 5350 ЕВРО-4 | G77\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.6 | Трубоплетевозный автомобиль в составе тягача УСТ 54538 и прицепа-роспуска УСТ-94651D | G79\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.7 | Экскаватор-погрузчик JCB c дополнительным оборудованием или аналогичный | H21\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.8 | Цифровой МФУ Ricoh MP3054SP A3 | H22\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.9 | Прибор для измерения показателей качества электрической энергии Прорыв-КЭ-А И | H23\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.10 | Проектор Ricoh PJ X5580 стандарта XGA или аналогичный | H24\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.11 | Привод ленточный библиотеки Ultrium 1760 SAS tape drive LTO-4 | H25\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.12 | Снегоход с прицепом | H26\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.13 | Тренажер-манекен "Максим III-01" | H27\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.14 | Компьютер Lenovo | H28\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.15 | Мотобуксировщик Барс RV9DS (с санями волокушами) | H29\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.16 | Печь муфельная ПМ-12М | H46\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.17 | Комплект для замены дефектных изоляторов ПС-120У с дополнительным комплектом хомут (вайма) ПС-240У | H47\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.18 | Бидистилятор воды Ulab UD-2016 | H48\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.19 | Терминал для определения места повреж-дения ЛЭП 110 кВ ТОР 100-ЛОК 61 1 60 2 | H49\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.20 | Миллиомметр цифровой ПТФ-1 | H50\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.21 | Импульсный рефлектометр TDR-107 | H51\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.22 | Устройство проверки релейных защит Нептун - 2М | H52\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.23 | Автобус ПАЗ-320412-05 Вектор пригородный (29+21 мест) ЕВРО 4 | H53\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.24 | Снегоболотоход ТТМ-3 ГР с КМУ ИМ-77 и люлькой | H54\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.25 | Прицеп СЛОН-П2.10-001-ЭКО | H55\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.26 | Блок дистанционного управления М270 (2 шт.) | H58\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.27 | Оборудование беспроводного широкополосного доступа | H59\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 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 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 7.1.1 | 7.1.2 | 7.1.3 | 7.1.4 | 7.1.5 | 7.1.6 | 8.1.1 | 8.1.2 | 8.1.3 | 8.1.4 | 8.1.5 | 8.1.6 |
| 1.6.28 | Цифровое МФУ Ricoch 3352 или аналогичный | H57\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.29 | Прибор омметр ВИТОК (с комбинированным питанием) с дополнительной комплектацией (исполнение 5 входного кабеля и контакторов) | H56\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.30 | Спутниковый телефон (2 шт.) | I21\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.31 | Снегоход (2 шт.) | I22\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.32 | Система записи переговоров ФАНТОМ | I125\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.33 | Привод ленточной библиотеки HP MSL 2024 LTO5/6/7 | I126\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.34 | Сервер HP утверждённой конфигурации МБС | I127\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.35 | Индикаторы короткого замыкания на ВЛЭП 6-10 кВ | I129\_ElektrosetKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

Приложение № 8

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» декабря 2015 г. № 1053

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

АО «Электросеть»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 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 т.ч.: | | 110,178 | 111,640 | 107,304 | 120,072 | 116,260 | 565,454 |
| 1 | Собственные средства всего, в т.ч.: | 110,178 | 111,640 | 107,304 | 120,072 | 116,260 | 565,454 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в т.ч.: | 0,000 | 41,385 | 0,000 | 24,015 | 17,277 | 82,677 |
| 1.1.1 | инвестиционная составляющая в тарифах, в т.ч.: | 0,000 | 41,385 | 0,000 | 24,015 | 17,277 | 82,677 |
| 1.1.1.1 | передача электрической энергии | 0,000 | 41,385 | 0,000 | 24,015 | 17,277 | 82,677 |
| 1.1.2 | прибыль от продажи электрической энер-гии (мощности) по нерегулируемым ценам | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | прибыль от технологического присоединения, в т.ч.: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | от технологического присоединения объек-тов 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 т.ч.: | 93,371 | 53,225 | 90,936 | 76,045 | 79,606 | 393,183 |
| 1.2.1 | амортизация, учтенная в тарифах, всего, в т.ч.: | 44,909 | 44,909 | 90,936 | 76,045 | 79,606 | 336,405 |
| 1.2.1.1 | передача электрической энергии | 44,909 | 44,909 | 90,936 | 76,045 | 79,606 | 336,405 |
| 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 | 48,462 | 8,316 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,778 |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость | 16,807 | 17,030 | 16,368 | 20,012 | 19,377 | 89,594 |
| 1.4 | Прочие собственные средства всего, в т.ч.: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1 | средства дополнительной эмиссии акций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Привлеченные средства, всего, в т.ч.: | 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 т.ч.: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета, всего, в т.ч.: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недо-использованные 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 т.ч.: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недо-использованные 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 |
| ». |

ановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «\_\_\_»