

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от «31» октября 2018 г. № 316

г. Кемерово

#### **О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014**

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

#### **ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово)**

#### **на период 2015 - 2019 гг.»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014 № 948 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово), ИНН 4202002174, на период 2015 - 2019 гг.» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2015 № 1046, от 31.10.2016 № 224, от 31.10.2017 № 319) следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «приложениям № 1, № 2 и № 3» заменить словами «приложениям № 1 - 9».

1.2. Приложения № 1 - 9, 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. № 316

«Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

ОАО «КузбассЭлектро»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией | | | Оценка полной стоимости инвести-  ционного проекта в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых техноло-гических решений капитального строительства объектов электро-энергетики | Остаток финансиро-вания капитальных вложений в прогнозных ценах соответствую-щих лет, млн. рублей (с НДС) | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | | | | |
| План | | | Утвержденный план на 2015 год | | Утвержденный план на 2016 год | | Утвержденный план на 2017 год | | | Утвержденный план на 2018 год | | | Утвержденный план на 2019 год | | Итого за период реализации инвестиционной программы (план) | | |
| План | в базисном уровне цен, млн рублей(с НДС) | в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) | месяц и год составления сметной документации | План | План на 01.01.2019 года | Общий объем финан-сирова-ния, в том числе за счет: | средств, получен-ных от оказания услуг, реализа-ции товаров по регули-руемым государ-ством ценам (тари-  фам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, получен-ных от оказания услуг, реализа-ции товаров по регули-руемым государ-ством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализа-ции товаров по регулируемым государ-ством ценам (тари-фам) | иных источников фи-нан-сиро-вания | Общий объем финан-сирова-ния, в том числе за счет: | средств, получен-ных от оказания услуг, реализа-ции товаров по регулируемым государ-ством ценам (тари-фам) | иных источников финан-сирова-ния | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, получен-ных от оказания услуг, реали-зации товаров по регули-руемым государ-ством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, получен-ных от оказания услуг, реализа-ции товаров по регулиру-емым государ-ством ценам (тарифам) | иных источ-ников финан-сирова-  ния |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 11.9 | 11.11 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.24 | 12 | 15 | 11.15 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе,  в т.ч: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 178,41 | 23,78 | 23,78 | 33,84 | 33,84 | 47,28 | 34,23 | 13,05 | 36,40 | 35,42 | 0,98 | 37,66 | 37,66 | 178,96 | 164,92 | 14,03 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 142,11 | 18,16 | 18,16 | 26,45 | 26,45 | 37,60 | 25,44 | 12,16 | 32,62 | 32,62 | 0,00 | 24,17 | 24,17 | 139,00 | 126,84 | 12,16 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 11.9 | 11.11 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.24 | 12 | 15 | 11.15 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 36,30 | 5,62 | 5,62 | 7,39 | 7,39 | 9,68 | 8,79 | 0,89 | 3,77 | 2,79 | 0,98 | 13,48 | 13,48 | 39,94 | 38,07 | 1,87 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 178,41 | 23,78 | 23,78 | 33,84 | 33,84 | 47,28 | 34,23 | 13,05 | 36,40 | 35,42 | 0,98 | 37,66 | 37,66 | 178,95 | 164,92 | 14,03 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 142,11 | 18,16 | 18,16 | 26,45 | 26,45 | 37,60 | 25,44 | 12,16 | 32,62 | 32,62 | 0,00 | 24,17 | 24,17 | 139,00 | 126,84 | 12,16 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техни-ческое перевооружение трансфор-маторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 142,11 | 18,16 | 18,16 | 26,45 | 26,45 | 37,60 | 25,44 | 12,16 | 32,62 | 32,62 | 0,00 | 24,17 | 24,17 | 139,00 | 126,84 | 12,16 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 142,11 | 18,16 | 18,16 | 26,45 | 26,45 | 37,60 | 25,44 | 12,16 | 32,62 | 32,62 | 0,00 | 24,17 | 24,17 | 139,00 | 126,84 | 12,16 |
| 1.2.1.2 | Замена блока "Отделитель- коротко-замыкатель-110 кВ" на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н (ПС 110кВ №15 "Тяговая") | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 15,57 | 15,57 | 15,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,57 | 15,57 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с адаптацией ПС №21 | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 1,78 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с адаптацией ПС №15 | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,81 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый 35кВ типа ВГБЭ-35-12,5/630 ПС №17 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 1,13 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №19 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 4,40 | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,40 | 4,40 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №14 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 4,40 | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,40 | 4,40 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №20 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 4,40 | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,40 | 4,40 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый ВГТ-110 комплекте с ТТ-110кВ ПС№32 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 8,57 | 0,00 | 0,00 | 8,57 | 8,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,57 | 8,57 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 ПС №14 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 1,82 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Панель защит линейной ячейки 35кВ ПС №17 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 1,72 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Силовой трансформатор ТДН-25000/110-У1 ПС№15 | нд | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 25,44 | 12,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 25,44 | 12,16 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №6 "9-ый Пласт" | нд | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | 32,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,62 | 32,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,62 | 32,62 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена блока "Отделитель-коротко-замыкатель – 110 кВ" на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н" ПС№110кВ №25 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Трансформатор ТДН-10000/35/6 -УХЛ1 на ПС №16 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 12,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,78 | 12,78 | 12,78 | 12,78 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 6,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,23 | 6,23 | 6,23 | 6,23 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт  (на ПС №14) | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №15 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 11.9 | 11.11 | 11.14 | 11.15 | 11.16 | 11.19 | 11.20 | 11.21 | 11.24 | 12 | 15 | 11.15 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №24 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 1,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №34 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 36,30 | 5,62 | 5,62 | 7,39 | 7,39 | 9,68 | 8,79 | 0,89 | 3,77 | 2,79 | 0,98 | 13,48 | 13,48 | 39,95 | 38,08 | 1,87 |
| 1.6.1 | а/м УАЗ-390995 | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 1,07 | 0,00 |
| 1.6.2 | а/м УАЗ-3163-349 | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,65 | 0,00 |
| 1.6.3 | а/м ГАЗ 27527-265 | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,80 | 0,00 |
| 1.6.4 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 1,13 | 0,00 |
| 1.6.5 | Снегоход Тайга с прицепом | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,42 | 0,00 |
| 1.6.6 | Испытательная установка VLF-6022 CMF | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 1,39 | 0,00 |
| 1.6.7 | Водоподготовительная установка ВПУ-1м | нд | 2015 | 2015 | нд | нд | нд | нд | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,16 | 0,00 |
| 1.6.8 | а/м УАЗ 3163-349 (UAZ Pickup) | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,74 | 0,00 |
| 1.6.9 | а/м УАЗ 390995 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 1,14 | 0,00 |
| 1.6.10 | а/м НЕФАЗ | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 2,44 | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,44 | 2,44 | 0,00 |
| 1.6.11 | а/м ГАЗ 27527-265 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,69 | 0,00 |
| 1.6.12 | а/м КАМАЗ-45141 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 2,39 | 0,00 | 0,00 | 2,39 | 2,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,39 | 2,39 | 0,00 |
| 1.6.13 | а/м Mitsubishi Outlander | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.14 | Дистилятор ДЭ-10М | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.15 | Микрометр МИКО-8 | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.16 | Прибор контроля в/в выключателей ПКВ/М6Н | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.17 | Охранно-пожарная, тревожная сигнализация в здании промбазы Краснобродского РЭС (АБК и гаража) | нд | 2016 | 2016 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.18 | а/м КАМАЗ 43114 (автовышка) | нд | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 5,53 | 0,00 |
| 1.6.19 | а/м НЕФАЗ 42111-012-11 | нд | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.20 | Автомобиль для перевозки бригады на базе КАМАЗ 43118-3027-46 | нд | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,07 | 3,18 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,07 | 3,18 | 0,89 |
| 1.6.21 | Аппарат высокого давления Karcher | нд | 2017 | 2017 | нд | нд | нд | нд | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,00 |
| 1.6.22 | Сервер HP proliant dl360 (1U) | нд | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,70 |
| 1.6.23 | а/м УАЗ 390995 (2 ед.) | нд | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 1,21 | 0,00 |
| 1.6.24 | а/м ГАЗ 330202 фургон изометрический | нд | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,78 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,78 | 0,14 |
| 1.6.25 | а/м ГАЗ 32212-244 | нд | 2018 | 2018 | нд | нд | нд | нд | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,80 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,80 | 0,14 |
| 1.6.26 | а/м КАМАЗ - 43255 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 2,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 0,00 |
| 1.6.27 | Кран КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 6,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 0,00 |
| 1.6.28 | Трактор МТЗ 82.1. с прицепом | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 1,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 0,00 |
| 1.6.29 | Циклон ЦН 15-800-2СП | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,00 |
| 1.6.30 | Калибратор температуры КТ-110/В/НТБ | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,00 |
| 1.6.31 | РЕТОМ-21 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,00 |
| 1.6.32 | Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,00 |
| 1.6.33 | Микрометр МИКО-8М | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,00 |
| 1.6.34 | Энергомонитор 3.3 Т1 | нд | 2019 | 2019 | нд | нд | нд | нд | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,00 |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам ОАО «КузбассЭлектро»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифи-катор инвести-ционного проекта | Год начала реализации инвести-ционного проекта | Год окончания реализации инвести-ционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документациейв базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС) | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | |
| План | | | | | План на 01.01.2015 года | | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | Итого за период реализации инвести-ционной программы |
| План | План | Всего,  в т.ч.: | проектно-изыска-тельские работы | Строи-тельные работы, реконст-рукция, монтаж оборудо-вания | Обору-дование | прочие затраты | в базис-ном уровне цен | в прогноз-ных ценах соответ-ствующих 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 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 149,76 | 0,84 | 1,92 | 114,60 | 32,82 | 0 | 0 | 20,15 | 28,68 | 40,07 | 31,14 | 31,45 | 151,48 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | нд | нд | нд | 137,40 | 0,84 | 1,92 | 134,63 | 0,00 | 0 | 0 | 15,39 | 22,41 | 31,86 | 27,94 | 20,21 | 117,82 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | нд | нд | нд | 39,32 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 38,72 | 0 | 0 | 4,76 | 6,27 | 8,20 | 3,20 | 11,24 | 33,67 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | нд | 149,76 | 0,84 | 1,92 | 114,60 | 32,82 | 0 | 0 | 20,15 | 28,68 | 40,07 | 31,14 | 31,45 | 151,48 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 137,40 | 0,84 | 1,92 | 134,63 | 0,00 | 0 | 0 | 15,39 | 22,41 | 31,86 | 27,94 | 20,21 | 117,82 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 137,40 | 0,84 | 1,92 | 134,63 | 0,00 | 0 | 0 | 15,39 | 22,41 | 31,86 | 27,94 | 20,21 | 117,82 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 137,40 | 0,84 | 1,92 | 134,63 | 0,00 | 0 | 0 | 15,39 | 22,41 | 31,86 | 27,94 | 20,21 | 117,82 |
| 1.2.1.2 | Замена блока «Отделитель, короткозамыкатель-110 кВ» на выключатель 110 кВ по схеме 110-4Н (ПС 110кВ №15 «Тяговая») | нд | 2015 | 2015 | нд | 18,49 | 0,00 | 0,00 | 18,49 | 0,00 | нд | 0 | 13,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,19 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №21 | нд | 2015 | 2015 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №15 | нд | 2015 | 2015 | нд | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | нд | 0 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый 35кВ типа ВГБЭ-35-12,5/630 ПС №17 | нд | 2016 | 2016 | нд | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №19 | нд | 2016 | 2016 | нд | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №14 | нд | 2016 | 2016 | нд | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №20 | нд | 2016 | 2016 | нд | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый ВГТ-110 в комплекте с ТТ-110кВ ПС№32 | нд | 2016 | 2016 | нд | 10,62 | 0,00 | 0,00 | 10,62 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,26 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 ПС №14 | нд | 2016 | 2016 | нд | 2,08 | 0,00 | 0,00 | 2,08 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 1,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| 1.2.1.2 | Панель защит линейной ячейки 35кВ ПС №17 | нд | 2016 | 2016 | нд | 1,89 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 |
| 1.2.1.2 | Силовой трансформатор-ТДН-25000/110-У1 ПС№15 | нд | 2017 | 2017 | нд | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 31,86 | 0,00 | 0,00 | 31,86 |
| 1.2.1.2 | Силовой трансформатор-ТДТН-25000/110-У1 ПС№17 | нд | 2018 | 2018 | нд |  | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №6 «9-ый Пласт» | нд | 2018 | 2018 | нд | 27,94 | 0,84 | 1,92 | 25,17 | 0,00 | нд | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,94 | 0,00 | 27,94 |
| 1.2.1.2 | Замена блока «Отделитель, короткозамыкатель - 110кВ" на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н» ПС№110кВ №25 | нд | 2019 | 2019 | нд | 27,28 | 0,00 | 0,00 | 27,28 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Трансформатор ТДН-10000/35/6 -УХЛ1 на ПС №16 | нд | 2019 | 2019 | нд | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 10,65 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 | нд | 2019 | 2019 | нд | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 5,24 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт (на ПС №14) | нд | 2019 | 2019 | нд | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №15 | нд | 2019 | 2019 | нд | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,01 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №24 | нд | 2019 | 2019 | нд | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 1,62 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №34 | нд | 2019 | 2019 | нд | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,79 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 39,32 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 38,72 | 0 | 0 | 4,76 | 6,27 | 8,20 | 3,20 | 11,24 | 33,67 |
| 1.6.1 | Автомобиль УАЗ-390995 | нд | 2015 | 2015 | нд | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | нд | 0 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 |
| 1.6.2 | Автомобиль УАЗ-3163-349 | нд | 2015 | 2015 | нд | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | нд | 0 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 |
| 1.6.3 | Автомобиль ГАЗ 27527-265 | нд | 2015 | 2015 | нд | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | нд | 0 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 |
| 1.6.4 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | нд | 2015 | 2015 | нд | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | нд | 0 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 |
| 1.6.5 | Снегоход Тайга с прицепом | нд | 2015 | 2015 | нд | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | нд | 0 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 |
| 1.6.6 | Испытательная установка VLF-6022 CMF | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 |
| 1.6.7 | Водоподготовительная установка ВПУ-1м | нд | 2015 | 2015 | нд | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | нд | 0 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 1.6.8 | Автомобиль УАЗ 3163-349 (UAZ Pickup) | нд | 2016 | 2016 | нд | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | нд | 0 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 |
| 1.6.9 | Автомобиль УАЗ 390995 | нд | 2016 | 2016 | нд | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | нд | 0 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 |
| 1.6.10 | Автомобиль НЕФАЗ | нд | 2016 | 2016 | нд | 3,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,57 | нд | 0 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 |
| 1.6.11 | Автомобиль ГАЗ 27527-265 | нд | 2016 | 2016 | нд | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | нд | 0 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.6.12. | Автомобиль КАМАЗ-45141 | нд | 2016 | 2016 | нд | 2,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,96 | нд | 0 | 0,00 | 2,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 |
| 1.6.13 | Автомобиль Mitsubishi Outlander | нд | 2016 | 2016 | нд | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.14 | Дистилятор ДЭ-10М | нд | 2016 | 2016 | нд | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.15 | Микрометр МИКО-8 | нд | 2016 | 2016 | нд | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.16 | Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6Н | нд | 2016 | 2016 | нд | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.17 | Охранно-пожарная, тревожная сигнализация в здании промбазы Краснобродского РЭС (АБК и гаража) | нд | 2016 | 2016 | нд | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.18 | Автомобиль КАМАЗ 43114 (автовышка) | нд | 2017 | 2017 | нд | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 4,68 | 0,00 | 0,00 | 4,68 |
| 1.6.19 | Автомобиль НЕФАЗ 42111-012-11 | нд | 2017 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.20 | Автомобиль для перевозки бригады на базе КАМАЗ 43118-3027-46 | нд | нд | 2017 | нд | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,07 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | 3,45 |
| 1.6.21 | Аппарат высокого давления Karcher | нд | 2017 | 2017 | нд | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| 1.6.22 | Сервер HP proliant dl360 (1U) | нд | 2018 | 2018 | нд | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,60 |
| 1.6.23 | Автомобиль УАЗ 390995 (2 ед.) | нд | 2018 | 2018 | нд | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 1,02 |
| 1.6.24 | Автомобиль ГАЗ 2705 | нд | 2018 | 2018 | нд | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,78 |
| 1.6.25 | Автомобиль ГАЗ 32212-244 | нд | 2018 | 2018 | нд | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,80 |
| 1.6.26 | Автомобиль КАМАЗ - 43255 | нд | 2019 | 2019 | нд | 2,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,13 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,43 | 2,43 |
| 1.6.27 | Автомобиль Кран КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118 | нд | 2019 | 2019 | нд | 6,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,17 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,82 | 5,82 |
| 1.6.28 | Трактор МТЗ 82.1. с прицепом | нд | 2019 | 2019 | нд | 1,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 1,47 |
| 1.6.29 | Циклон ЦН 15-800-2СП | нд | 2019 | 2019 | нд | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 |
| 1.6.30 | Калибратор температуры КТ-110/В/НТБ | нд | 2019 | 2019 | нд | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,29 |
| 1.6.31 | РЕТОМ-21 | нд | 2019 | 2019 | нд | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 1.6.32 | Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000 | нд | 2019 | 2019 | нд | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 |
| 1.6.33 | Микрометр МИКО-8М | нд | 2019 | 2019 | нд | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,26 |
| 1.6.34 | Энергомонитор 3.3 Т1 | нд | 2019 | 2019 | нд | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | нд | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | | | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные  с деятельностью,  не относящейся  к сфере электроэнергетики | |
| Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | | Показатель замены силовых трансформаторов 35 кВ, | | Показатель замены силовых трансформаторов  110 кВ, | | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства | | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры | | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных  на реализацию инвестиционных проектов, связанных  с деятельностью, не относящейся  к сфере электроэнергетики | |
| Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана | Утвержденный план | Предложение по корректировке утвержденного плана |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,624 | 32,624 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,77 | 3,77 | 0,00 | 0,00 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,624 | 32,624 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,774 | 3,77 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,624 | 32,624 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,77 | 3,77 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям  и иным лицам, всего,  в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,62 | 32,624 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,624 | 32,624 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,624 | 32,624 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №6 "9-ый Пласт" | H3\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,624 | 32,624 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.5 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,774 | 3,774 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Сервер HP proliant dl360 (1U) | H4\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,703 | 0,703 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ 390995 (2 ед.) | D25\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,206 | 1,206 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль ГАЗ 330202 фургон изотермический | H5\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,920 | 0,920 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль ГАЗ 32212-244 | D26\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,945 | 0,945 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены силовых трансформаторов 35 кВ | Показатель замены выключателей 6 кВ | Показатель замены выключателей 110 кВ | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения | Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных  с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный  план | Утвержденный  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 | 0,00 | 0,00 | 6,28 | 12,78 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 | 0,00 | 0,00 | 13,48 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 6,28 | 12,78 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,48 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 0,00 | 6,28 | 12,78 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 | 0,00 | 0,00 | 13,48 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 0,00 | 6,28 | 12,78 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перево-оружение трансформа-торных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 6,28 | 12,78 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 т.ч.: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансфор-маторных и иных под-станций, распределитель-ных пунктов, всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 0,00 | 6,28 | 12,78 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена блока «Отделитель, короткозамыкатель - 110кВ» на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н" ПС№110кВ №25 | D27\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Трансформатор ТДН-10000/35/6 -УХЛ1 на ПС №16 | I1\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 | I2\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 6,28 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт (на ПС №14) | I3\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №15 | I4\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №24 | I5\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №34 | I6\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,48 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль КАМАЗ - 43255 | D28\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,912 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль Кран КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118 | D29\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,990 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1. с прицепом | D30\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,766 | 0,00 |
| 1.6 | Циклон ЦН 15-800-2СП | I7\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,203 | 0,00 |
| 1.6 | Калибратор температуры КТ-110/В/НТБ | I8\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,350 | 0,00 |
| 1.6 | РЕТОМ-21 | I9\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,599 | 0,00 |
| 1.6 | Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000 | I10\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,117 | 0,00 |
| 1.6 | Микрометр МИКО-8М | I11\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,306 | 0,00 |
| 1.6 | Энергомонитор 3.3 Т1 | I12\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,240 | 0,00 |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

План ввода основных средств

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

ОАО «КузбассЭлектро»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Первона-чальная стоимость принима-емых к учету основных средств и нематери-альных активов, млн рублей (без НДС) | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 год | | | | | | | 2016 год | | | | | | | 2017 год | | | | | | | 2018 год | | | | | | | 2019 год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | План | | | | | | |
| План | немате-риаль-ные активы | основные средства | | | | | | немате-риаль-ные активы | основные средства | | | | | | немате-риаль-ные акти-  вы | основные средства | | | | | | немате-риаль-ные акти-  вы | основные средства | | | | | | немате-риаль-ные акти-  вы | основные средства | | | | | | немате-риаль-ные акти-вы | основные средства | | | | | |
| млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1 | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.5 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.5.1 | 5.5.2 | 5.5.3 | 5.5.4 | 5.5.5 | 5.5.6 | 5.5.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 155,06 | 0,00 | 20,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 151,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 118,55 | 0,00 | 15,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 123,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 36,51 | 0,00 | 4,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 155,06 | 0,00 | 20,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 151,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1 | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.5 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.5.1 | 5.5.2 | 5.5.3 | 5.5.4 | 5.5.5 | 5.5.6 | 5.5.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего,  в том числе: | нд | 118,55 | 0,00 | 15,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 123,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое пере-вооружение трансфор-маторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 118,55 | 0,00 | 15,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 123,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего,  в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего,  в том числе: | нд | 118,55 | 0,00 | 15,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 123,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена блока «Отдели-тель, короткозамыкатель -110 кВ» на выключатель 110 кВ по схеме 110-4Н  (ПС 110кВ №15 (Тяговая») | D1\_KuzbasselektroKO | 18,48 | 0,00 | 13,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №21 | D2\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №15 | D3\_KuzbasselektroKO | 0,88 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый 35кВ типа ВГБЭ-35-12,5/630 ПС №17 | D11\_KuzbasselektroKO | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №19 | D12\_KuzbasselektroKO | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №14 | D13\_KuzbasselektroKO | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №20 | D14\_KuzbasselektroKO | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Выключатель легазовый ВГТ-110 в комплекте с ТТ-110кВ ПС№32 | D15\_KuzbasselektroKO | 10,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 ПС №14 | D16\_KuzbasselektroKO | 2,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Панель защит линейной ячейки 35кВ ПС №17 | D17\_KuzbasselektroKO | 1,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Силовой трансформатор -ТДН-25000/110-У1 ПС№15 | D23\_KuzbasselektroKO | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №6 «9-ый Пласт» | H3\_KuzbasselektroKO | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена блока «Отдели-тель, короткозамыкатель - 110кВ» на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н ПС№110кВ №25 | D27\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Трансформатор ТДН-10000 /35/6 -УХЛ1 на ПС №16 | I1\_KuzbasselektroKO | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 | I2\_KuzbasselektroKO | 5,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт (на ПС №14) | I3\_KuzbasselektroKO | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №15 | I4\_KuzbasselektroKO | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1 | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.5 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.5.1 | 5.5.2 | 5.5.3 | 5.5.4 | 5.5.5 | 5.5.6 | 5.5.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №24 | I5\_KuzbasselektroKO | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №34 | I6\_KuzbasselektroKO | 0,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | 43,08 | 0,00 | 4,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль  УАЗ-390995 | D4\_KuzbasselektroKO | 1,10 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль  УАЗ-3163-349 | D5\_KuzbasselektroKO | 0,77 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль  ГАЗ 27527-265 | D6\_KuzbasselektroKO | 0,69 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1  с прицепом | D7\_KuzbasselektroKO | 1,64 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Снегоход Тайга  с прицепом | D8\_KuzbasselektroKO | 0,43 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Испытательная установка  VLF-6022 CMF | D9\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Водоподготовительная установка ВПУ-1м | D10\_KuzbasselektroKO | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ 3163-349 (UAZ Pickup) | D18\_KuzbasselektroKO | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ 390995 | D19\_KuzbasselektroKO | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль НЕФАЗ | D20\_KuzbasselektroKO | 3,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль  ГАЗ 27527-265 | D21\_KuzbasselektroKO | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль  КАМАЗ-45141 | D22\_KuzbasselektroKO | 2,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль Mitsubishi Outlander | G1\_KuzbasselektroKO | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Дистилятор ДЭ-10М | G2\_KuzbasselektroKO | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Микрометр МИКО-8 | G3\_KuzbasselektroKO | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6Н | G4\_KuzbasselektroKO | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Охранно-пожарная, тревожная сигнализация в здании промбазы Краснобродского РЭС (АБК и гаража) | G5\_KuzbasselektroKO | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль КАМАЗ 43114 (автовышка) | D24\_KuzbasselektroKO | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль для перевозки бригады на базе КАМАЗ  43118-3027-46 | H1\_KuzbasselektroKO | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Аппарат высокого давления Karcher | H2\_KuzbasselektroKO | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Сервер HP proliant dl360 (1U) | H4\_KuzbasselektroKO | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ 390995 (2 ед.) | D25\_KuzbasselektroKO | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль ГАЗ 330202 фургон изотермический | H5\_KuzbasselektroKO | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль  ГАЗ 32212-244 | D26\_KuzbasselektroKO | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль  КАМАЗ - 43255 | D28\_KuzbasselektroKO | 2,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль Кран КС 45717 К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118 | D29\_KuzbasselektroKO | 6,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1.  с прицепом | D30\_KuzbasselektroKO | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Циклон ЦН 15-800-2СП | I7\_KuzbasselektroKO | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Калибратор температуры КТ-110/В/НТБ | I8\_KuzbasselektroKO | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | РЕТОМ-21 | I9\_KuzbasselektroKO | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000 | I10\_KuzbasselektroKO | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Микрометр МИКО-8М | I11\_KuzbasselektroKO | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Энергомонитор 3.3 Т1 | I12\_KuzbasselektroKO | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 6

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

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) | Идентифи-катор инвестици-онного проекта | Предложение по корректировке утвержденного плана принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I кв. | | | | | | | II кв. | | | | | | | III кв. | | | | | | | IV кв. | | | | | | | Итого предложение по корректировке утвержденного плана на 2019 год | | | | | | |
| нематери-  альные  активы | основные средства | | | | | | нематери-  альные активы | основные средства | | | | | | нематери-  альные активы | основные средства | | | | | | нематери-  альные активы | основные средства | | | | | | нематери-  альные активы | основные средства | | | | | |
| млн рублей  (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей  (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 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 | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевоору-жение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансфор-маторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Замена блока «Отделитель, короткозамыкатель - 110кВ» на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н" ПС№110кВ №25 | D27\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Трансформатор ТДН-10000/35/6 -УХЛ1 на ПС №16 | I1\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 | I2\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт (на ПС №14) | I3\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №15 | I4\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №24 | I5\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Дуговая защита на ПС №34 | I6\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль КАМАЗ - 43255 | D28\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль Кран КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118 | D29\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1. с прицепом | D30\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Циклон ЦН 15-800-2СП | I7\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Калибратор температуры КТ-110/В/НТБ | I8\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | РЕТОМ-21 | I9\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000 | I10\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Микрометр МИКО-8М | I11\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Энергомонитор 3.3 Т1 | I12\_KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Иденти-  фикатор инвести-ционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 год | | | | | | 2016 год | | | | | | 2017 год | | | | | | 2018 год | | | | | | 2019 год | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | |
| Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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, модер-низация, 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 | 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 | 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 | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модер-низация, 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 | нд |
| 1.2.1 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение транс-форматорных и иных подстанций, распреде-лительных 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 | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция транс-форматорных 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 | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техничес-  кое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распреде-лительных 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 | нд |
| 1.2.1.2 | Замена блока «Отделитель, короткозамыкатель-110 кВ" на выключатель 110 кВ по схеме 110-4Н (ПС 110кВ №15 «Тяговая») | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №21 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №15 | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый 35кВ типа ВГБЭ-35-12,5/630 ПС №17 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №19 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №14 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №20 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый ВГТ-110 в комплекте с ТТ-110кВ ПС№32 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 ПС №14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Панель защит линейной ячейки 35кВ ПС №17 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Силовой трансформатор -ТДН-25000/110-У1 ПС№15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №6 "9-ый Пласт" | нд | 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 |
| 1.2.1.2 | Замена блока "Отделитель, коротко-замыкатель - 110кВ" на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н" ПС№110кВ №25 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд |

Приложение № 8

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

ОАО «КузбассЭлектро»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Иденти-  фикатор инвести-ционного проекта | Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности0 | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 год | | | | | | | 2016 год | | | | | | | 2017 год | | | | | | | 2018 год | | | | | | | 2019 год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| План | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | План | | | | | | |
| МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Шт | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Шт | МВ×А | Мвар | км ВЛ  1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1 | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.5 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.5.1 | 5.5.2 | 5.5.3 | 5.5.4 | 5.5.5 | 5.5.6 | 5.5.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | 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 | 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 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Замена блока "Отделитель, короткозамыкатель-110 кВ"  на выключатель 110 кВ по схеме 110-4Н (ПС 110кВ №15 "Тяговая") | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №21 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый 35кВ типа ВГБЭ-35-12,5/630 ПС №17 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1 | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.5 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.5.1 | 5.5.2 | 5.5.3 | 5.5.4 | 5.5.5 | 5.5.6 | 5.5.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №19 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Выключатель элегазовый ВГТ-110 комплекте с ТТ-110кВ ПС№32 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 ПС №14 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Панель защит линейной ячейки 35кВ ПС №17 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Силовой трансформатор -ТДН-25000/110-У1 ПС№15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС 35/6 кВ №6 "9-ый Пласт" | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Замена блока "Отделитель, короткозамыкатель - 110кВ"  на выключатель 110кВ  по схеме 110-4Н" ПС№110кВ №25 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.1 | Автомобиль УАЗ-390995 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.2 | Автомобиль УАЗ-3163-349 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3 | Автомобиль ГАЗ 27527-265 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.4 | Трактор МТЗ 82.1  с прицепом | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.5 | Снегоход Тайга  с прицепом | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.6 | Испытательная установка VLF-6022 CMF | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.7 | Водоподготовительная установка ВПУ-1м | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.8 | Автомобиль УАЗ 3163-349 (UAZ Pickup) | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.9 | Автомобиль УАЗ 390995 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.10 | Автомобиль НЕФАЗ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.11 | Автомобиль ГАЗ 27527-265 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.12 | Автомобиль КАМАЗ-45141 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.13 | Автомобиль Mitsubishi Outlander | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.14 | Дистилятор ДЭ-10М | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.15 | Микрометр МИКО-8 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.16 | Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6Н | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.17 | Охранно-пожарная, тревожная сигнализация в здании промбазы Краснобродского РЭС (АБК и гаража) | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.18 | Автомобиль КАМАЗ 43114 (автовышка) | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.19 | Автомобиль для перевозки бригады на базе КАМАЗ 43118-3027-46 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.20 | Аппарат высокого давления Karcher | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.21 | Сервер HP proliant dl360 (1U) | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.22 | Автомобиль УАЗ 390995 (2 ед.) | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.23 | Автомобиль ГАЗ 330202 фургон изометрический | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.24 | Автомобиль ГАЗ 32212-244 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.25 | Автомобиль КАМАЗ - 43255 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.26 | Автомобиль Кран КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.27 | Трактор МТЗ 82.1. с прицепом | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

«Приложение № 9

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 948

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

ОАО «КузбассЭлектро»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Показатель | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 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, в том числе: | 23,775 | 33,842 | 47,281 | 36,398 | 37,660 | 178,956 |
| 1 | Собственные средства всего, в том числе | 23,775 | 33,842 | 47,281 | 36,398 | 37,660 | 178,956 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 6,238 | 14,207 | 17,160 | 12,985 | 10,283 | 60,873 |
| 1.1.1 | инвестиционная составляющая в тарифах на оказание услуг по передаче электроэнергии | 6,238 | 14,207 | 11,880 | 12,985 | 10,283 | 55,593 |
| 1.1.2 | прибыль со свободного сектора | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | от технологического присоединения, в том числе | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.1.3.1 | от технологического присоединения генерации | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
|  | авансовое использование прибыли | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.1.3.2 | от технологического присоединения потребителей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
|  | авансовое использование прибыли | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.1.4 | Прочая прибыль | 0,000 | 0,000 | 5,280 | 0,000 | 0 | 5,280 |
| 1.2 | Амортизация всего, в том числе | 13,910 | 14,473 | 22,909 | 18,154 | 21,166 | 90,612 |
| 1.2.1 | амортизация, учтенная в тарифах на оказание услуг по передаче электроэнергии | 13,910 | 14,473 | 17,358 | 17,172 | 21,166 | 84,079 |
| 1.2.2 | прочая амортизация | 0,000 | 0,000 | 5,551 | 0,982 | 0 | 6,533 |
| 1.2.3 | недоиспользованная амортизация прошлых лет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| 1.3 | Возврат НДС | 3,627 | 5,162 | 7,212 | 5,259 | 6,211 | 27,471 |
| 1.4 | Прочие собственные средства всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.4.1 | средства допэмиссии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.5 | Остаток собственных средств на начало года | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 2 | Привлеченные средства всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 2.1 | Кредиты | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 2.2 | Облигационные займы | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 2.3 | Займы организаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 2.4 | Бюджетное финансирование | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
|  | средства федерального бюджета текущего периода | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 2.6 | Использование лизинга | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |

».