

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от 31 октября 2019 г. № 377

г. Кемерово

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

#### **ОАО «КузбассЭлектро»**

#### **(г. Белово) на период 2020 - 2024 гг.**

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

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово), ИНН 4202002174, на период 2020 - 2024 гг. согласно приложениям № 1 - 11 к настоящему постановлению.

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

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

## Председатель региональной

## энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифи-  катор инвестицион-  ного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год оконча-ния реали-зации инвести-  цион-  ного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией | | | Оценка полной стоимости инвести-  ционного проекта в соответствии с укрупнен-  ными нормативами цены типовых техноло-  гических решений капиталь-  ного строи-тельства объектов электро-энергетики | Остаток финанси-рования капитальных вложений в прогнозных ценах соответст-  вующих лет, млн рублей  (с НДС) | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | | | | | | | | | | | |
| План | | | Утвержденный план на 2020 год | | Утвержденный план на 2021 год | | Утвержденный план на 2022 год | | Утвержденный план на 2023 год | | Утвержденный план на 2024 год | | Итого за период реализации инвестиционной программы (план) | |
| План | в базисном уровне цен, млн рублей  (с НДС) | в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) | месяц и год составления сметной документации | План | План  на 01.01.2020 года | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 11.9 | 11.11 | 11.14 | 11.16 | 11.19 | 11.21 | 11.24 | 12 | 13 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | нд | нд | 182,226 | 218,955 | янв.19 | 239,404 | 218,955 | 25,746 | 25,746 | 44,732 | 44,732 | 48,321 | 48,321 | 49,577 | 49,577 | 50,579 | 50,579 | 218,955 | 218,955 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 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 | 110,950 | 136,592 | янв.19 | 239,404 | 136,592 | 14,168 | 14,168 | 7,33 | 7,33 | 22,94 | 22,94 | 42,474 | 42,474 | 49,687 | 49,687 | 136,59 | 136,59 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 11.9 | 11.11 | 11.14 | 11.16 | 11.19 | 11.21 | 11.24 | 12 | 13 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 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 | 71,276 | 82,363 | янв.19 | 0,000 | 82,363 | 11,578 | 11,578 | 37,406 | 37,406 | 25,385 | 25,385 | 7,103 | 7,103 | 0,892 | 0,892 | 82,363 | 82,363 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | 182,226 | 218,955 | янв.19 | 239,404 | 218,955 | 25,746 | 25,746 | 44,73 | 44,73 | 48,321 | 48,321 | 49,577 | 49,577 | 50,579 | 50,579 | 218,955 | 218,955 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 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 | 110,950 | 136,592 | янв.19 | 239,404 | 136,592 | 14,168 | 14,168 | 7,327 | 7,327 | 22,936 | 22,936 | 42,474 | 42,474 | 49,687 | 49,687 | 136,592 | 136,592 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 110,950 | 136,592 | янв.19 | 239,404 | 136,592 | 14,168 | 14,168 | 7,327 | 7,327 | 22,936 | 22,936 | 42,474 | 42,474 | 49,687 | 49,687 | 136,592 | 136,592 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 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 | Модернизация, техническое пере-вооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 110,950 | 136,592 | янв.19 | 239,404 | 136,592 | 14,168 | 14,168 | 7,327 | 7,327 | 22,936 | 22,936 | 42,474 | 42,474 | 49,687 | 49,687 | 136,592 | 136,592 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №6 «9-ый Пласт» 2 этап Блоки 35 кВ (3 ед.) | K\_01 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 5,707 | 6,256 | янв.19 | 15,354 | 6,256 | 6,256 | 6,256 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,256 | 6,256 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №34 с установкой вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (11 ед.) взамен масляных выключателей ВМПЭ-10/630, ВМПЭ-10/1000 | K\_02 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 4,280 | 4,692 | янв.19 | 7,869 | 4,692 | 4,692 | 4,692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,692 | 4,692 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №22 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | K\_07 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 2,938 | 3,220 | янв.19 | 5,42 | 3,220 | 3,220 | 3,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,220 | 3,220 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №21 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | L\_01 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 2,938 | 3,357 | янв.19 | 5,647 | 3,357 | 0,000 | 0,000 | 3,357 | 3,357 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,357 | 3,357 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №20 | L\_18 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 1,158 | 1,323 | янв.19 | 2,516940864 | 1,323 | 0,000 | 0,000 | 1,323 | 1,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,323 | 1,323 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №21 | L\_19 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 1,158 | 1,323 | янв.19 | 2,516940864 | 1,323 | 0,000 | 0,000 | 1,323 | 1,323 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,323 | 1,323 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №22 | L\_20 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 1,158 | 1,323 | янв.19 | 2,516940864 | 1,323 | 0,000 | 0,000 | 1,323 | 1,323 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,323 | 1,323 |
| 1.2.1.2 | Диспетчерский щит | M\_01 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 14,606 | 17,410 | янв.19 | 0 | 17,410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,410 | 17,410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,410 | 17,410 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Первый этап. ПИР. | M\_12 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 2,000 | 2,384 | янв.19 | 5,9733504 | 2,384 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,384 | 2,38 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,384 | 2,384 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 11.9 | 11.11 | 11.14 | 11.16 | 11.19 | 11.21 | 11.24 | 12 | 13 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №7 с установ-кой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (1 ед.) взамен масляного выклю-чателя С-35/630, с установкой ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (3 ед.) взамен масля-ных выключателей ВК-10/630 (2 ед.), ВК-10/1600 (1 ед.) | M\_13 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 2,636 | 3,142 | янв.19 | 5,282953536 | 3,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,142 | 3,14 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,142 | 3,142 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Второй этап. | N\_01 KuzbasselektroKO | 2023 | 2023 | 34,134 | 42,474 | янв.19 | 102,6084 | 42,474 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 42,474 | 42,474 | 0,000 | 0,000 | 42,474 | 42,474 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 «Каракан-ская» с установкой силового трансформатора ТДН-25000/110 взамен ТДТН-25000-110/35/6 | O\_01 KuzbasselektroKO | 2024 | 2024 | 38,237 | 49,687 | янв.19 | 83,698 | 49,687 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 49,687 | 49,687 | 49,687 | 49,687 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | нд | нд | 71,276 | 82,363 | нд | 0 | 82,363 | 11,578 | 11,578 | 37,406 | 37,406 | 25,385 | 25,385 | 7,103 | 7,103 | 0,892 | 0,892 | 82,363 | 82,363 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | K\_08 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 0,686 | 0,752 | янв.19 | 0 | 0,752 | 0,752 | 0,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,752 | 0,752 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | K\_09 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 1,800 | 1,973 | янв.19 | 0 | 1,973 | 1,973 | 1,973 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,973 | 1,973 |
| 1.6 | Автобус КАВЗ 4235-62 АВРОРА (29 мест) | K\_11 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 3,974 | 4,173 | янв.19 | 0 | 4,173 | 4,173 | 4,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,173 | 4,173 |
| 1.6 | ПТФ-1 — цифровой миллиомметр | K\_14 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 0,084 | 0,092 | янв.19 | 0 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 0,092 |
| 1.6 | Сварочный генератор Fubag WS 230 DC ES | K\_15 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 0,096 | 0,105 | янв.19 | 0 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,105 | 0,105 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-21 | K\_16 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 0,648 | 0,710 | янв.19 | 0 | 0,710 | 0,710 | 0,710 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,710 | 0,710 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-25 (2 ед.) | K\_17 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 1,047 | 1,148 | янв.19 | 0 | 1,148 | 1,148 | 1,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,148 | 1,148 |
| 1.6 | Тепловизор TESTO 890-2 | K\_19 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 0,969 | 1,012 | янв.19 | 0 | 1,012 | 1,012 | 1,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,012 | 1,012 |
| 1.6 | Измельчитель веток ЕМ 160 | K\_20 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 0,345 | 0,360 | янв.19 | 0 | 0,360 | 0,360 | 0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,360 | 0,360 |
| 1.6 | Сварочный агрегат АДД-4005 УРАЛ, исполнение «Север» на шасси. | K\_21 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | 1,200 | 1,252 | янв.19 | 0 | 1,252 | 1,252 | 1,252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,252 | 1,252 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | L\_02 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,686 | 0,784 | янв.19 | 0 | 0,784 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,784 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,784 | 0,784 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ 390945-460 (Фермер) | L\_03 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,850 | 0,971 | янв.19 | 0 | 0,971 | 0,000 | 0,000 | 0,971 | 0,971 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,971 | 0,971 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | L\_04 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 1,800 | 2,057 | янв.19 | 0 | 2,057 | 0,000 | 0,000 | 2,057 | 2,057 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,057 | 2,057 |
| 1.6 | Тойота Камри | L\_05 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 2,491 | 2,847 | янв.19 | 0 | 2,847 | 0,000 | 0,000 | 2,847 | 2,847 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,847 | 2,847 |
| 1.6 | Камаз 65117-6010-48 (бортовой) | L\_06 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 4,197 | 4,796 | янв.19 | 0 | 4,796 | 0,000 | 0,000 | 4,796 | 4,796 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,796 | 4,796 |
| 1.6 | Камаз 43118-303027-50 КМУ | L\_07 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 6,508 | 7,437 | янв.19 | 0 | 7,437 | 0,000 | 0,000 | 7,437 | 7,437 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,437 | 7,437 |
| 1.6 | Экскаватор UMG E200W | L\_08 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 6,508 | 7,437 | янв.19 | 0 | 7,437 | 0,000 | 0,000 | 7,437 | 7,437 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,437 | 7,437 |
| 1.6 | Камаз 43502-3036-66 БКМ | L\_09 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 7,976 | 9,114 | янв.19 | 0 | 9,114 | 0,000 | 0,000 | 9,114 | 9,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,114 | 9,114 |
| 1.6 | Измеритель MI 3122 | L\_11 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,042 | 0,048 | янв.19 | 0 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,048 | 0,048 |
| 1.6 | Ноутбук | L\_12 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,059 | 0,067 | янв.19 | 0 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,067 |
| 1.6 | Cнегоуборщик бензиновый SATURN 7816D | L\_13 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,064 | 0,073 | янв.19 | 0 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,073 |
| 1.6 | Робот-Тренажер «ГОША-06» | L\_14 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,248 | 0,284 | янв.19 | 0 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,284 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,284 | 0,284 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 11.9 | 11.11 | 11.14 | 11.16 | 11.19 | 11.21 | 11.24 | 12 | 13 |
| 1.6 | Микроомметр МИКО-8 М (А) | L\_15 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,281 | 0,321 | янв.19 | 0 | 0,321 | 0,000 | 0,000 | 0,321 | 0,321 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,321 | 0,321 |
| 1.6 | Аппарат АИСТ 50/70 СИЗ | L\_16 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,367 | 0,419 | янв.19 | 0 | 0,419 | 0,000 | 0,000 | 0,419 | 0,419 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,419 | 0,419 |
| 1.6 | Аппарат АИД-70 М (2 ед.) | L\_17 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,509 | 0,581 | янв.19 | 0 | 0,581 | 0,000 | 0,000 | 0,581 | 0,581 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,581 | 0,581 |
| 1.6 | Насосный агрегат ХМ 32-20-125К-С с дв. 1,1/3000 | L\_18 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,075 | 0,086 | янв.19 | 0 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,086 | 0,086 |
| 1.6 | Набор «А.Н.Жулёва» №1 | L\_19 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | 0,075 | 0,085 | янв.19 | 0 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,085 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 (2 ед.) | M\_02 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 1,373 | 1,636 | янв.19 | 0 | 1,636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,636 | 1,636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,636 | 1,636 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | M\_03 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 1,800 | 2,145 | янв.19 | 0 | 2,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,145 | 2,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,145 | 2,145 |
| 1.6 | Передвижная электротехническая лаборатория «ЭТЛ» | M\_04 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 11,560 | 13,779 | янв.19 | 0 | 13,779 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,779 | 13,779 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,779 | 13,779 |
| 1.6 | Ноутбук | M\_05 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 0,059 | 0,070 | янв.19 | 0 | 0,070 |  |  |  |  | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,070 | 0,070 |
| 1.6 | Принтер для маркировка кабельных бирок – Canon MK2600 | M\_06 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 0,166 | 0,198 | янв.19 | 0 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,198 | 0,198 |
| 1.6 | Мегаомметр С.А 6545 | M\_07 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 0,180 | 0,215 | янв.19 | 0 | 0,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,215 | 0,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,215 | 0,215 |
| 1.6 | Мост переменного тока Тангенс 2000 | M\_08 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 0,549 | 0,655 | янв.19 | 0 | 0,655 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,655 | 0,655 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,655 | 0,655 |
| 1.6 | Устройство ВСТ-300/120 kit | M\_09 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 0,945 | 1,126 | янв.19 | 0 | 1,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,126 | 1,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,126 | 1,126 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-71 | M\_10 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 1,790 | 2,133 | янв.19 | 0 | 2,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,133 | 2,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,133 | 2,133 |
| 1.6 | Станция масляная мобильная для сушки и очистки трансформаторного масла | M\_11 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | 2,874 | 3,426 | янв.19 | 0 | 3,426 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,426 | 3,426 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,426 | 3,426 |
| 1.6 | Тойота Прадо | N\_04 KuzbasselektroKO | 2023 | 2023 | 3,924 | 4,883 | янв.19 | 0 | 4,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,883 | 4,883 | 0,000 | 0,000 | 4,883 | 4,883 |
| 1.6 | Установка золошлакоудаления УСШ | N\_02 KuzbasselektroKO | 2023 | 2023 | 1,560 | 1,941 | янв.19 | 0 | 1,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,941 | 1,941 | 0,000 | 0,000 | 1,941 | 1,941 |
| 1.6 | Измеритель к-540-3 | N\_03 KuzbasselektroKO | 2023 | 2023 | 0,224 | 0,279 | янв.19 | 0 | 0,279 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,279 | 0,279 | 0,000 | 0,000 | 0,279 | 0,279 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | O\_02 KuzbasselektroKO | 2024 | 2024 | 0,686 | 0,892 | янв.19 | 0 | 0,892 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,892 | 0,892 | 0,892 | 0,892 |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечни инвестиционных проектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестицион-ного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвести-ционного проекта | Полная сметная стоимость инвестици-онного проекта в соответствии с утвержденной проектной докумен-тациейв базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет,  млн рублей (без НДС) | | | | | Остаток освоения капитальных вложений,  млн рублей (без НДС) | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | |
| План | | | | | План  на 01.01.2020 года | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого за период реализации инвестици-онной программы (план) |
| План | План | Всего, в т.ч.: | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен | в прогнозных ценах соответствующих лет | Утвержден-ный план | Утвержден-ный план | Утвержден-ный план | Утвержден-ный план | Утвержден-ный план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 182,724 | 2,596 | 1,570 | 109,922 | 68,636 | 0,0 | 21,455 | 21,455 | 37,538 | 40,268 | 41,315 | 42,149 | 182,724 |
| 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 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | нд | нд | нд | 114,088 | 2,596 | 1,570 | 109,922 | 0,000 | 0,0 | 11,807 | 11,807 | 6,366 | 19,114 | 35,395 | 41,406 | 114,088 |
| 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 | 0,00 |
| 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 | 0,00 |
| 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 | 0,00 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | нд | нд | нд | 68,636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 68,636 | 0,0 | 9,649 | 9,649 | 31,172 | 21,154 | 5,919 | 0,743 | 68,636 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1 | Кемеровская область | нд | нд | нд | нд | 182,724 | 2,596 | 1,570 | 109,922 | 68,636 | 0,0 | 21,455 | 21,455 | 37,538 | 40,268 | 41,315 | 42,149 | 182,724 |
| 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 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 114,088 | 2,596 | 1,570 | 109,922 | 0,000 | 0,0 | 11,807 | 11,807 | 6,366 | 19,114 | 35,395 | 41,406 | 114,088 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 114,088 | 2,596 | 1,570 | 109,922 | 0,000 | 0,0 | 11,807 | 11,807 | 6,366 | 19,114 | 35,395 | 41,406 | 114,088 |
| 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 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформатор-ных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 114,088 | 2,596 | 1,570 | 109,922 | 0,000 | 0,0 | 11,81 | 11,807 | 6,366 | 19,114 | 35,395 | 41,406 | 114,088 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №6 «9-ый Пласт» 2 этап Блоки 35 кВ (3 ед.) | K\_01 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 5,213 | 0,000 | 0,000 | 5,213 | 0,000 | нд | 5,21 | 5,21 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,213 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №34 с уста-новкой вакуумных выключате-лей ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (11 ед.) взамен масля-ных выключателей ВМПЭ-10/630, ВМПЭ-10/1000 | K\_02 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 3,910 | 0,000 | 0,000 | 3,910 | 0,000 | нд | 3,91 | 3,91 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,910 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №22 с уста-новкой вакуумных выключа-телей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масля-ных выключателей ВМ-35/600 | K\_07 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 2,683 | 0,000 | 0,000 | 2,683 | 0,000 | нд | 2,68 | 2,68 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,683 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №21 с уста-новкой вакуумных выключа-телей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | L\_01 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 2,79718 | 0,000 | 0,000 | 2,797 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 2,797 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,797 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №20 | L\_18 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 1,18967 | 0,203 | 0,523 | 0,463 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,190 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №21 | L\_19 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 1,18967 | 0,203 | 0,523 | 0,463 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,190 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №22 | L\_20 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 1,18967 | 0,203 | 0,523 | 0,463 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,190 |
| 1.2.1.2 | Диспетчерский щит | M\_01 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 14,509 | 0,000 | 0,000 | 14,509 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 14,509 | 0,000 | 0,000 | 14,509 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Первый этап. ПИР | M\_12 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 1,98667 | 1,987 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 1,987 | 0,000 | 0,000 | 1,987 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №7 с установ-кой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (1 ед.) взамен масляного выключателя С-35/630, с уста-новкой ВВУ-СЭЩ-10 с комп-лектом адаптации (3 ед.) взамен масляных выключателей ВК-10/630 (2 ед.), ВК-10/1600 (1 ед.) | M\_13 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 2,61857 | 0,000 | 0,000 | 2,619 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 2,619 | 0,000 | 0,000 | 2,619 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Второй этап | N\_01 KuzbasselektroKO | 2023 | 2023 | нд | 35,395 | 0,000 | 0,000 | 35,395 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 35,395 | 0,000 | 35,395 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 «Кара-канская» с установкой силового трансформатора ТДН-25000/110 взамен ТДТН-25000-110/35/6 | O\_01 KuzbasselektroKO | 2024 | 2024 | нд | 41,40584 | 0,000 | 0,000 | 41,406 | 0,000 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 41,406 | 41,406 |
| 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 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | 68,636 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 68,636 | 0,000 | 9,649 | 9,649 | 31,172 | 21,154 | 5,919 | 0,743 | 68,636 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | K\_08 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 0,627 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,627 | нд | 0,627 | 0,63 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,627 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | K\_09 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 1,644 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,644 | нд | 1,644 | 1,64 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,644 |
| 1.6 | Автобус КАВЗ 4235-62 АВРОРА (29 мест) | K\_11 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 3,477 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,477 | нд | 3,477 | 3,48 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,477 |
| 1.6 | ПТФ-1 — цифровой миллиомметр | K\_14 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,076 | нд | 0,076 | 0,08 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,076 |
| 1.6 | Сварочный генератор Fubag WS 230 DC ES | K\_15 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | нд | 0,088 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-21 | K\_16 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 0,592 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,592 | нд | 0,592 | 0,59 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,592 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-25 (2 ед.) | K\_17 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 0,957 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,957 | нд | 0,957 | 0,96 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,957 |
| 1.6 | Тепловизор TESTO 890-2 | K\_19 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 0,843 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,843 | нд | 0,843 | 0,84 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,843 |
| 1.6 | Измельчитель веток ЕМ 160 | K\_20 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | нд | 0,300 | 0,30 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,300 |
| 1.6 | Сварочный агрегат АДД-4005 УРАЛ, исполнение «Север» на шасси | K\_21 KuzbasselektroKO | 2020 | 2020 | нд | 1,044 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,044 | нд | 1,044 | 1,04 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,044 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | L\_02 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,654 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,654 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,654 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ 390945-460 (Фермер) | L\_03 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,809 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,809 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | L\_04 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 1,714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,714 | нд | 0,000 | 0,00 | 1,714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,714 |
| 1.6 | Тойота Камри | L\_05 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 2,372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,372 | нд | 0,000 | 0,00 | 2,372 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,372 |
| 1.6 | Камаз 65117-6010-48 (бортовой) | L\_06 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 3,996 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,996 | нд | 0,000 | 0,00 | 3,996 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,996 |
| 1.6 | Камаз 43118-303027-50 КМУ | L\_07 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 6,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,197 | нд | 0,000 | 0,00 | 6,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,197 |
| 1.6 | Экскаватор UMG E200W | L\_08 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 6,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,197 | нд | 0,000 | 0,00 | 6,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,197 |
| 1.6 | Камаз 43502-3036-66 БКМ | L\_09 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 7,595 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,595 | нд | 0,000 | 0,00 | 7,595 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,595 |
| 1.6 | Измеритель MI 3122 | L\_11 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 |
| 1.6 | Ноутбук | L\_12 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,056 |
| 1.6 | Cнегоуборщик бензиновый SATURN 7816D | L\_13 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 |
| 1.6 | Робот-Тренажер «ГОША-06» | L\_14 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,237 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,237 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,237 |
| 1.6 | Микроомметр МИКО-8 М (А) | L\_15 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,267 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,267 |
| 1.6 | Аппарат АИСТ 50/70 СИЗ | L\_16 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,349 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,349 |
| 1.6 | Аппарат АИД-70 М (2 ед.) | L\_17 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,484 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,484 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,484 |
| 1.6 | Насосный агрегат ХМ 32-20-125К-С с дв. 1,1/3000 | L\_18 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,072 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,072 |
| 1.6 | Набор «А.Н.Жулёва» №1 | L\_19 KuzbasselektroKO | 2021 | 2021 | нд | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,071 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 (2 ед.) | M\_02 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 1,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,364 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 1,364 | 0,000 | 0,000 | 1,364 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | M\_03 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 1,788 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,788 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 1,788 | 0,000 | 0,000 | 1,788 |
| 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 | Передвижная электротехни-ческая лаборатория «ЭТЛ» | M\_04 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 11,483 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,483 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 11,483 | 0,000 | 0,000 | 11,483 |
| 1.6 | Ноутбук | M\_05 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,058 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,058 |
| 1.6 | Принтер для маркировка кабельных бирок – Canon MK2600 | M\_06 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 0,165 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,165 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,165 | 0,000 | 0,000 | 0,165 |
| 1.6 | Мегаомметр С.А 6545 | M\_07 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,179 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,179 |
| 1.6 | Мост переменного тока Тангенс 2000 | M\_08 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 0,546 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,546 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,546 | 0,000 | 0,000 | 0,546 |
| 1.6 | Устройство ВСТ-300/120 kit | M\_09 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 0,939 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,939 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,939 | 0,000 | 0,000 | 0,939 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-71 | M\_10 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 1,778 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,778 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 1,778 | 0,000 | 0,000 | 1,778 |
| 1.6 | Станция масляная мобильная для сушки и очистки трансформаторного масла | M\_11 KuzbasselektroKO | 2022 | 2022 | нд | 2,855 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,855 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 2,855 | 0,000 | 0,000 | 2,855 |
| 1.6 | Тойота Прадо | N\_04 KuzbasselektroKO | 2023 | 2023 | нд | 4,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,069 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 4,069 | 0,000 | 4,069 |
| 1.6 | Установка золошлакоудаления УСШ | N\_02 KuzbasselektroKO | 2023 | 2023 | нд | 1,618 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,618 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 1,618 | 0,000 | 1,618 |
| 1.6 | Измеритель к-540-3 | N\_03 KuzbasselektroKO | 2023 | 2023 | нд | 0,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,233 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,233 | 0,000 | 0,233 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | O\_02 KuzbasselektroKO | 2024 | 2024 | нд | 0,743 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,743 | нд | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,743 | 0,743 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации | | | | | | | | | | | | | | | |
| на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижения таких целей | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/ усиление существующей электрической сети, связанное с подключением потребителей | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | Повышение качества оказываемых услуг в сфере 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 электро-энергетики |
| Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей 6-35 кВ, | 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 технологи-  ческого присоединения, исполненных в рамках инвестици-онной программы с нарушением установленного срока технологи-ческого присоеди-нения | 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 информа-  ционной структуры | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйствен-ное обеспечение деятельности сетевой организации | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестици-  онных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план | Утвержден-  ный план |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,168 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,578 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,168 | 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 | 0,000 | 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. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | нд | 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестици-онных проектов, всего | нд | 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 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,58 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,578 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое пере-вооружение всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,578 | 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 | 14,168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансфор-маторных и иных подстан-ций, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техничес-кое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распредели-тельных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №6 «9-ый Пласт» 2 этап Блоки 35 кВ (3 ед.) | K\_01 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №34 с установкой вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (11 ед.) взамен масляных выключателей ВМПЭ-10/630, ВМПЭ-10/1000 | K\_02 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,692 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №22 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | K\_07 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в т.ч.:: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,578 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | K\_08 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,752 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | K\_09 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,973 | 0,00 |
| 1.6 | Автобус КАВЗ 4235-62 АВРОРА (29 мест) | K\_11 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,173 | 0,00 |
| 1.6 | ПТФ-1 — цифровой миллиомметр | K\_14 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,092 | 0,00 |
| 1.6 | Сварочный генератор Fubag WS 230 DC ES | K\_15 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,105 | 0,00 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-21 | K\_16 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,710 | 0,00 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-25 (2 ед.) | K\_17 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,148 | 0,00 |
| 1.6 | Тепловизор TESTO 890-2 | K\_19 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,012 | 0,00 |
| 1.6 | Измельчитель веток ЕМ 160 | K\_20 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,360 | 0,00 |
| 1.6 | Сварочный агрегат АДД-4005 УРАЛ, исполнение «Север» на шасси. | K\_21 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,252 | 0,00 |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижения таких целей | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/ усиление существующей электрической сети, связанное с подключением потребителей | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей,  6-35 кВ | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,357 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,970 | 0,000 | 0,000 | 37,406 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,97 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 0.4 | Прочее новое строи-тельство объектов электро-сетевого 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участ-ков 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 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 37,41 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,97 | 0,00 | 0,00 | 37,406 | 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 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перево-оружение всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,357 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,970 | 0,00 | 0,00 | 37,406 | 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 | 0,00 | 3,357 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,970 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансфор-маторных и иных подстан-ций, 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 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техни-ческое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распреде-лительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,357 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,970 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №21 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | L\_01 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,357 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №20 | L\_18 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,323 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.3 | Реконструкция дуговой защиты ПС №21 | L\_19 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,323 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №22 | L\_20 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,323 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспектив-ного развития электро-энергетики, 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 |
| 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта РФ, 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 |
| 1.4 | Прочее новое строи-тельство объектов электро-сетевого 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участ-ков 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 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, 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 | 37,41 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | L\_02 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,784 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ 390945-460 (Фермер) | L\_03 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,971 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | L\_04 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,057 | 0,00 |
| 1.6 | Тойота Камри | L\_05 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,847 | 0,00 |
| 1.6 | Камаз 65117-6010-48 (бортовой) | L\_06 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,796 | 0,00 |
| 1.6 | Камаз 43118-303027-50 КМУ | L\_07 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,437 | 0,00 |
| 1.6 | Экскаватор UMG E200W | L\_08 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,437 | 0,00 |
| 1.6 | Камаз 43502-3036-66 БКМ | L\_09 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,114 | 0,00 |
| 1.6 | Измеритель MI 3122 | L\_11 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,048 | 0,00 |
| 1.6 | Ноутбук | L\_12 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,067 | 0,00 |
| 1.6 | Cнегоуборщик бензиновый SATURN 7816D | L\_13 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,073 | 0,00 |
| 1.6 | Робот-Тренажер «ГОША-06» | L\_14 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,284 | 0,00 |
| 1.6 | Микроомметр МИКО-8 М (А) | L\_15 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,321 | 0,00 |
| 1.6 | Аппарат АИСТ 50/70 СИЗ | L\_16 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,419 | 0,00 |
| 1.6 | Аппарат АИД-70 М (2 ед.) | L\_17 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,581 | 0,00 |
| 1.6 | Насосный агрегат ХМ 32-20-125К-С с дв. 1,1/3000 | L\_18 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,086 | 0,00 |
| 1.6 | Набор «А.Н.Жулёва» №1 | L\_19 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,085 | 0,00 |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижения таких целей | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/ усиление существующей электрической сети, связанное с подключением потребителей | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электро-  энергетики | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | 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 электро-передачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей 6-35 кВ, | 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 органи-зации по осущест-влению техноло-гического присое-динения, испол-ненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологи-ческого 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 электро-энергетики |
| 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 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,526 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,410 | 25,385 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,41 | 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 |
| 0.4 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 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 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,38 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,41 | 25,385 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,526 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,41 | 25,385 | 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 | 0,00 | 5,526 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,41 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформа-торных 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 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансфор-маторных и иных подстан-ций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,526 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,41 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Диспетчерский щит | M\_01 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,410 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Первый этап. ПИР. | M\_12 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №7 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (1 ед.) взамен масляного выключателя С-35/630, с установкой ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (3 ед.) взамен масляных выключателей ВК-10/630 (2 ед.), ВК-10/1600 (1 ед.) | M\_13 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,14 | 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 |
| 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 |
| 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 | 0,000 | 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 | 25,38 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 (2 ед.) | M\_02 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,636 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | M\_03 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,145 | 0,00 |
| 1.6 | Передвижная электротехническая лаборатория «ЭТЛ» | M\_04 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,779 | 0,00 |
| 1.6 | Ноутбук | M\_05 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,070 | 0,00 |
| 1.6 | Принтер для маркировка кабельных бирок – Canon MK2600 | M\_06 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,198 | 0,00 |
| 1.6 | Мегаомметр С.А 6545 | M\_07 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,215 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 1.6 | Мост переменного тока Тангенс 2000 | M\_08 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,655 | 0,00 |
| 1.6 | Устройство ВСТ-300/120 kit | M\_09 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,126 | 0,00 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-71 | M\_10 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,133 | 0,00 |
| 1.6 | Станция масляная мобильная для сушки и очистки трансформатор-ного масла | M\_11 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,426 | 0,00 |

Приложение № 6

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижения таких целей | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/ усиление существующей электрической сети, связанное с подключением потребителей | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электро-  энергетики | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
| Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей 6-35 кВ | 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 электро-  энергетики |
| 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 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,474 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,103 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,47 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвести-ционных 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 |
| 0.6 | 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 | 7,10 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,103 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присое-динение, 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 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое пере-вооружение всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,103 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перевооружение транс-форматорных и иных подстанций, распреде-лительных пунктов, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансфор-маторных 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 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техни-ческое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Второй этап. | N\_01 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,474 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проек-ты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспек-тивного 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проек-ты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проек-ты, 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 |
| 1.4 | Прочее новое строит-ельство объектов электросетевого хозяйства, 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестици-онных 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 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, 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 | 7,10 | 0,00 |
| 1.6 | Тойота Прадо | N\_04 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,883 | 0,00 |
| 1.6 | Установка золошлакоудаления УСШ | N\_02 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,941 | 0,00 |
| 1.6 | Измеритель к-540-3 | N\_03 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,279 | 0,00 |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижения таких целей | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/ усиление существующей электрической сети, связанное с подключением потребителей | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электро-  энергетики | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | 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 трансфор-маторов 110 кВ, | 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 присоеди-  нения | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законода-  тельства | 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 электро-энергетики |
| 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 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 49,687 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,892 | 0,000 |
| 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 | 0,000 | 0,00 |
| 0.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.3 | Инвестиционные проек-ты, реализация которых обуславливается схема-ми и программами перс-пективного развития электро-энергетики, 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.2. | 6.1. | 7.1. | 7.2. | 8.1. | 8.2. | 8.3. | 9.1. | 9.2. | 10.1. |
| 0.4 | Прочее новое строи-тельство 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестици-онных 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 |
| 0.6 | 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 | 0,89 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,892 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое при-соединение, 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 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,892 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение транс-форматорных и иных подстанций, распреде-лительных пунктов, всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция транс-форматорных 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 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техни-ческое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 «Караканская» с установкой силового трансформатора ТДН-25000/110 взамен ТДТН-25000-110/35/6 | O\_01 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,687 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проек-ты, реализация которых обуславливается схема-ми и программами перс-пективного 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проек-ты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проек-ты, 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 |
| 1.4 | Прочее новое строи-тельство объектов электросетевого хозяйства, 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвести-ционных 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 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, 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 | 0,89 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | O\_02 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,892 | 0,00 |

Приложение № 8

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

План ввода основных средств

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

Открытое акционерное общество «КузбассЭлектро»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету (без НДС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | 2021 год | | | | | | | 2022 год | | | | | | | 2023 год | | | | | | | 2024 год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | План | | | | | | |
| нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | | нематериальные активы | основные средства | | | | | |
| млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | 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 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 0 | Всего по инвестиционной программе, в том числе: | нд | 0,00 | 21,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 182,72 | 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 |
| 0.2 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перевооружение, всего | нд | 0,00 | 11,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0.3 | Инвестиционные проек-ты, реализация которых обуславливается схемами и программами перс-пективного 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 | 0,00 | 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 строи-тельство 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 | 0,00 | 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 инвестици-онных 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 | 0,00 | 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 | 9,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Кемеровская область | нд | 0,00 | 21,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 182,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присое-динение, 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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, модерни-зация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | 0,00 | 11,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114,09 | 0,00 | 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 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модерни-зация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 11,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114,09 | 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 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техни-ческое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.: | нд | 0,00 | 11,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №6 «9-ый Пласт» 2 этап Блоки 35 кВ (3 ед.) | K\_01 KuzbasselektroKO | 0,00 | 5,21 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №34 с установкой вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (11 ед.) взамен масляных выключателей ВМПЭ-10/630, ВМПЭ-10/1000 | K\_02 KuzbasselektroKO | 0,00 | 3,91 | 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 | 3,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №22 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | K\_07 KuzbasselektroKO | 0,00 | 2,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №21 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | L\_01 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №20 | L\_18 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 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 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №21 | L\_19 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 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 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция дуговой защиты ПС №22 | L\_20 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 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 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Диспетчерский щит | M\_01 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 | 14,51 | 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 | 14,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Первый этап. ПИР. | M\_12 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 | 1,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №7 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (1 ед.) взамен масляного выключателя С-35/630, с установкой ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (3 ед.) взамен масляных выключателей ВК-10/630 (2 ед.), ВК-10/1600 (1 ед.) | M\_13 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 | 2,62 | 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 | 2,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Второй этап. | N\_01 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 | 35,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,40 | 0,00 | 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 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 «Караканская» с установ-кой силового трансфор-матора ТДН-25000/110 взамен ТДТН-25000-110/35/6 | O\_01 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 | 41,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд | 0,00 | 9,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | K\_08 KuzbasselektroKO | 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 | 0,00 | 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 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | K\_09 KuzbasselektroKO | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автобус КАВЗ 4235-62 АВРОРА (29 мест) | K\_11 KuzbasselektroKO | 0,00 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ПТФ-1 — цифровой миллиомметр | K\_14 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Сварочный генератор Fubag WS 230 DC ES | K\_15 KuzbasselektroKO | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | Испытательная установка Ретом-21 | K\_16 KuzbasselektroKO | 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 | 0,00 | 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 | Испытательная установка Ретом-25 (2 ед.) | K\_17 KuzbasselektroKO | 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 | Тепловизор TESTO 890-2 | K\_19 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Измельчитель веток ЕМ 160 | K\_20 KuzbasselektroKO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Сварочный агрегат АДД-4005 УРАЛ, исполнение «Север» на шасси. | K\_21 KuzbasselektroKO | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | L\_02 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 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 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ 390945-460 (Фермер) | L\_03 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | L\_04 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Тойота Камри | L\_05 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Камаз 65117-6010-48 (бортовой) | L\_06 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Камаз 43118-303027-50 КМУ | L\_07 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,20 | 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 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Экскаватор UMG E200W | L\_08 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,20 | 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 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Камаз 43502-3036-66 БКМ | L\_09 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,60 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Измеритель MI 3122 | L\_11 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Ноутбук | L\_12 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 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 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Cнегоуборщик бензиновый SATURN 7816D | L\_13 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 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 | 0,06 | 0,00 | 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 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|  | Робот-Тренажер «ГОША-06» | L\_14 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Микроомметр МИКО-8 М (А) | L\_15 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Аппарат АИСТ 50/70 СИЗ | L\_16 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Аппарат АИД-70 М (2 ед.) | L\_17 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Насосный агрегат ХМ 32-20-125К-С с дв. 1,1/3000 | L\_18 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Набор «А.Н.Жулёва» №1 | L\_19 KuzbasselektroKO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 (2 ед.) | M\_02 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 | 1,36 | 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 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | M\_03 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 | 1,79 | 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 | 1,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Передвижная электротехническая лаборатория «ЭТЛ» | M\_04 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 | 11,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Ноутбук | M\_05 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 | 0,06 | 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 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Принтер для маркировка кабельных бирок – Canon MK2600 | M\_06 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 | 0,00 | 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 | Мегаомметр С.А 6545 | M\_07 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 | 0,18 | 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 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Мост переменного тока Тангенс 2000 | M\_08 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 | 0,55 | 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 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Устройство ВСТ-300/120 kit | M\_09 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 | 0,94 | 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 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Испытательная установка Ретом-71 | M\_10 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 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Станция масляная мобильная для сушки и очистки трансформаторного масла | M\_11 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 | 2,86 | 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 | 2,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Тойота Прадо | N\_04 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 | 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 | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Установка золошлакоудаления УСШ | N\_02 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 | 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 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Измеритель к-540-3 | N\_03 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 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | O\_02 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 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 9

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер  группы  инвести-  ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | 2021 год | | | | | | 2022 год | | | | | | 2023 год | | | | | | 2024 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 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, 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 |
| 0.2 | 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 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №6 «9-ый Пласт» 2 этап Блоки 35 кВ (3 ед.) | K\_01 KuzbasselektroKO | 4 кв. | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №34 с установкой вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (11 ед.) взамен масляных выключателей ВМПЭ-10/630, ВМПЭ-10/1000 | K\_02 KuzbasselektroKO | 3 кв. | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №22 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | K\_07 KuzbasselektroKO | 3 кв. | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №21 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключателей ВМ-35/600 | L\_01 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 кв. | 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 дуговой защиты ПС №20 | L\_18 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 кв. | 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 дуговой защиты ПС №21 | L\_19 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 кв. | 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 дуговой защиты ПС №22 | L\_20 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 кв. | 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 | Диспетчерский щит | M\_01 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 кв. | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Первый этап. ПИР. | M\_12 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 кв. | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №7 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (1 ед.) взамен масляного выключателя С-35/630, с установкой ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации (3 ед.) взамен масляных выключателей ВК-10/630 (2 ед.), ВК-10/1600 (1 ед.) | M\_13 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 кв. | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №13 Второй этап. | N\_01 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 кв. | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Реконструкция ПС №32 «Караканская» с установкой силового трансформатора ТДН-25000/110 взамен ТДТН-25000-110/35/6 | O\_01 KuzbasselektroKO | 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 кв. | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

Приложение № 10

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые показатели реализации инвестиционной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционная программа ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности0 | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | 2021 год | | | | | | | 2022 год | | | | | | | 2023 год | | | | | | | 2024 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 инвести-ционной 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 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, 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 |
| 0.2 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.3 | Инвестиционные проек-ты, реализация которых обуславливается схема-ми и программами перспективного развития электро-энергетики, 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 строи-тельство 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 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвести-ционных проектов, 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 инвестици-онные 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 |
| 1.1 | Технологическое при-соединение, всего, в том числе: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2 | Реконструкция, 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 | 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 т.ч.: | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 |
| 1.2.1.1 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техни-ческое 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 | Реконструкция ПС №6 «9-ый Пласт» 2 этап Блоки 35 кВ (3 ед.) | K\_01 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №34 с установкой вакуум-ных выключателей ВВУ-СЭЩ-10 с комп-лектом адаптации (11 ед.) взамен масля-ных выключателей ВМПЭ-10/630, ВМПЭ-10/1000 | K\_02 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №22 с установкой вакуум-ных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключа-телей ВМ-35/600 | K\_07 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №21 с установкой вакуум-ных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с ТТ-300/5 (2 ед.) взамен масляных выключа-телей ВМ-35/600 | L\_01 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 дуговой защиты ПС №20 | L\_18 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 дуговой защиты ПС №21 | L\_19 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 дуговой защиты ПС №22 | L\_20 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Диспетчерский щит | M\_01 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №13 Первый этап. ПИР. | M\_12 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №7 с установкой вакуум-ных выключателей | M\_13 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №13 Второй этап. | N\_01 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 №32 «Караканская» с уста-новкой силового транс-форматора ТДН-25000/110 взамен ТДТН-25000-110/35/6 | O\_01 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 инвести-ционные 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 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | K\_08 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | K\_09 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Автобус КАВЗ 4235-62 АВРОРА (29 мест) | K\_11 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | ПТФ-1 — цифровой миллиомметр | K\_14 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 |
| 1.6 | Сварочный генератор Fubag WS 230 DC ES | K\_15 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Испытательная установка Ретом-21 | K\_16 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Испытательная установка Ретом-25 (2 ед.) | K\_17 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Тепловизор TESTO 890-2 | K\_19 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Измельчитель веток ЕМ 160 | K\_20 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Сварочный агрегат АДД-4005 УРАЛ, исполнение «Север» на шасси. | K\_21 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | L\_02 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Автомобиль УАЗ 390945-460 (Фермер) | L\_03 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | L\_04 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Тойота Камри | L\_05 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Камаз 65117-6010-48 (бортовой) | L\_06 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Камаз 43118-303027-50 КМУ | L\_07 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Экскаватор UMG E200W | L\_08 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Камаз 43502-3036-66 БКМ | L\_09 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Измеритель MI 3122 | L\_11 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Ноутбук | L\_12 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Cнегоуборщик бензиновый SATURN 7816D | L\_13 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Робот-Тренажер «ГОША-06» | L\_14 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Микроомметр МИКО-8 М (А) | L\_15 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Аппарат АИСТ 50/70 СИЗ | L\_16 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Аппарат АИД-70 М (2 ед.) | L\_17 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Насосный агрегат ХМ 32-20-125К-С с дв. 1,1/3000 | L\_18 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Набор «А.Н.Жулёва» №1 | L\_19 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Автомобиль УАЗ-390995-04 (2 ед.) | M\_02 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Трактор МТЗ 82.1 с прицепом | M\_03 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Передвижная электротехническая лаборатория «ЭТЛ» | M\_04 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 |
| 1.6 | Ноутбук | M\_05 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Принтер для маркировка кабельных бирок – Canon MK2600 | M\_06 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Мегаомметр С.А 6545 | M\_07 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Мост переменного тока Тангенс 2000 | M\_08 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Устройство ВСТ-300/120 kit | M\_09 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Испытательная установка Ретом-71 | M\_10 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Станция масляная мобильная для сушки и очистки трансформаторного масла | M\_11 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Тойота Прадо | N\_04 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Установка золошлакоудаления УСШ | N\_02 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Измеритель к-540-3 | N\_03 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Автомобиль УАЗ-390995-04 | O\_02 KuzbasselektroKO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

Приложение № 11

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 октября 2019 г. № 377

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановые показатели реализации инвестиционной программы | | | | | | | |
| Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы | | | | | | | |
| ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово) | | | | | | | |
| №  пп | Показатель | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого |
| Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план |
| 1 | 2 | 3.1. | 3.2. | 3.3. | 3.4. | 3.5. | 4 |
|  | Источники финансирования инвестиционной программы всего, в том числе: | 25,746 | 44,732 | 48,321 | 49,577 | 50,579 | 218,955 |
| 1 | Собственные средства всего, в том числе | 25,746 | 44,732 | 48,321 | 49,577 | 50,579 | 218,955 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 0,000 | 14,904 | 16,115 | 14,943 | 14,724 | 60,686 |
| 1.1.1 | инвестиционная составляющая в тарифах (указать отдельно по регулируемым видам деятельности) | 0,000 | 14,904 | 16,115 | 14,943 | 14,724 | 60,686 |
| 1.1.2 | прибыль со свободного сектора | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | от технологического присоединения, в том числе | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | от технологического присоединения генерации | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | от технологического присоединения потребителей | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4 | Прочая прибыль | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Амортизация всего, в том числе | 21,455 | 22,634 | 24,152 | 26,372 | 27,425 | 122,038 |
| 1.2.1 | амортизация, учтенная в тарифах (указать отдельно по регулируемым видам деятельности) | 21,455 | 22,634 | 24,152 | 26,372 | 27,425 | 122,038 |
| 1.2.2 | прочая амортизация | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | недоиспользованная амортизация прошлых лет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Возврат НДС | 4,291 | 7,194 | 8,054 | 8,262 | 8,430 | 36,231 |
| 1.4 | Прочие собственные средства всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1 | средства допэмиссии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5 | Остаток собственных средств на начало года | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Привлеченные средства всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Кредиты | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Облигационные займы | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Займы организаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Бюджетное финансирование | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | средства федерального бюджета текущего периода | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6 | Использование лизинга | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |