

### 

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

#### от «31» октября 2019 г. № 390

г. Кемерово

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

#### **ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)**

#### **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 ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск), ИНН 4223052779, 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. № 390

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Иденти-фикатор инвести-  ционного проекта | Год начала реали-  зации инвести-ционного проекта | Год оконча-ния реализа-ции инвести-ционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией | | | Оценка полной стоимости инвести-ционного проекта в прогнозных ценах соответст-вующих лет, млн рублей (с НДС) | 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 | | | план 2020 года | | план 2021 года | | план 2022 года | | план 2023 года | | план 2024 года | | Итого за период реализации инвестиционной программы (план) | |
| План | в базисном уровне цен, млн рублей  (с НДС) | в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) | месяц и год составления сметной документации | План | План  на 01.01.2020 год | 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 | 10.1 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.10 | 12 | 13 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г |  |  | 149,939 | 149,939 |  | 149,939 | 149,939 | 28,533 | 28,533 | 29,930 | 29,930 | 29,288 | 29,288 | 33,575 | 33,575 | 28,612 | 28,612 | 149,939 | 149,939 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г |  |  | нд | нд |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | Кемеровская область | Г |  |  | 149,939 | 149,939 |  | 149,939 | 149,939 | 28,533 | 28,533 | 29,930 | 29,930 | 29,288 | 29,288 | 33,575 | 33,575 | 28,612 | 28,612 | 149,939 | 149,939 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техни-ческое перевооружение всего, в т.ч.: | Г |  |  | 149,939 | 149,939 |  | 149,939 | 149,939 | 28,533 | 28,533 | 29,930 | 29,930 | 29,288 | 29,288 | 33,575 | 33,575 | 28,612 | 28,612 | 149,939 | 149,939 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г |  |  | 59,601 | 59,601 |  | 59,601 | 59,601 | 20,398 | 20,398 | 20,398 | 20,398 | 18,805 | 18,805 | 24,818 | 24,818 | 24,818 | 24,818 | 59,601 | 59,601 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов | К\_PS10 | 2020 | 2022 | 59,601 | 59,601 | январь 2019 | 59,601 | 59,601 | 20,398 | 20,398 | 20,398 | 20,398 | 18,805 | 18,805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 59,601 | 59,601 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе | Г |  |  | 45,535 | 45,535 |  | 45,535 | 45,535 | 0,000 | 0,000 | 2,941 | 2,941 | 0,000 | 0,000 | 24,818 | 24,818 | 21,297 | 21,297 | 45,535 | 45,535 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10.1 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.10 | 12 | 13 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перевооружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ «Машзавод» замена масляных выключателей ВМ 110 кВ на элегазовые 110 кВ и трансформаторов напряжения ТН 110 кВ | L\_MZ | 2021 | 2024 | 45,535 | 45,535 | январь 2019 | 45,535 | 45,535 | 0,000 | 0,000 | 2,941 | 2,941 | 0,000 | 0,000 | 21,297 | 21,297 | 21,297 | 21,297 | 45,535 | 45,535 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г |  |  | 14,396 | 14,396 |  | 14,396 | 14,396 | 0,313 | 0,313 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 14,396 | 14,396 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г |  |  | 14,396 | 14,396 |  | 14,396 | 14,396 | 0,313 | 0,313 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 14,396 | 14,396 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электроэнергии с возмож-ностью дистанционного снятия показа-ний. Проектирование автоматизиро-ванной системы учета. Приобретение и монтаж системы | К\_SI | 2020 | 2024 | 14,396 | 14,396 | январь 2019 | 14,396 | 14,396 | 0,313 | 0,313 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 3,521 | 14,396 | 14,396 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в т.ч.: | Г |  |  | 30,407 | 30,407 |  | 30,407 | 30,407 | 7,823 | 7,823 | 3,070 | 3,070 | 6,962 | 6,962 | 8,757 | 8,757 | 3,794 | 3,794 | 30,407 | 30,407 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г |  |  | 30,407 | 30,407 |  | 30,407 | 30,407 | 7,823 | 7,823 | 3,070 | 3,070 | 6,962 | 6,962 | 8,757 | 8,757 | 3,794 | 3,794 | 30,407 | 30,407 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - автогрузоподьемной машины | K\_AT | 2020 | 2020 | 7,823 | 7,823 | январь 2019 | 7,823 | 7,823 | 7,823 | 7,823 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,823 | 7,823 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники. Приобретение автомобиля для перевозки бригад - 3 шт. | L-AT | 2021 | 2021 | 2,287 | 2,287 | январь 2019 | 2,287 | 2,287 | 0,000 | 0,000 | 2,287 | 2,287 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,287 | 2,287 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - Автосамосвал. | М\_AT | 2022 | 2022 | 3,870 | 3,870 | январь 2019 | 3,870 | 3,870 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,870 | 3,870 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,870 | 3,870 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники -самоходной колесной машины с навесным оборудованием (экскаватор-погрузчик) | N\_AT | 2023 | 2023 | 8,757 | 8,757 | январь 2019 | 8,757 | 8,757 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,757 | 8,757 | 0,000 | 0,000 | 8,757 | 8,757 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - легковой автомобиль | O\_AT | 2024 | 2024 | 0,858 | 0,858 | январь 2019 | 0,858 | 0,858 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,858 | 0,858 | 0,858 |
| 1.2.4.2.2 | Модернизация и техническое перевооружение информационно-вычислительных систем, в том числе: Приобретение сервера. | L\_PO | 2021 | 2021 | 0,783 | 0,783 | январь 2019 | 0,783 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,783 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,783 |
| 1.2.4.2.2 | Модернизация и техническое перевоору-жение информационно-вычислительных систем | М-PO | 2022 | 2022 | 3,093 | 3,093 | январь 2019 | 3,093 | 3,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,093 | 3,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,093 | 3,093 |
| 1.2.4.2.3 | Приобретение приборов «АИМ-90А»; «ЛРМ-1000»; «МПУ-3 «Феникс»; «Энергомонитор 3.3Т1» | О\_PR | 2024 | 2024 | 2,936 | 2,936 | январь 2019 | 2,936 | 2,936 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестицион-ного проекта | Год начала реализации инвести-ционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвести-ционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документациейв базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет,  млн рублей (без НДС) | | | | | Остаток освоения капитальных вложений,  млн рублей  (без НДС) | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | |
| План | | | | | План  на 01.01.2020 года | | год 2020 | год 2021 | год 2022 | год 2023 | год 2024 | Итого за период реализации инвестиционной программы (план) |
| План | План | Всего, в т.ч.: | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен | в прогнозных ценах соответствующих лет | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г |  |  | 124,949 | 124,949 | 2,712 | 11,380 | 103,268 | 7,589 | 124,949 | 124,949 | 23,778 | 24,942 | 24,407 | 27,979 | 23,843 | 124,949 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г |  |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г |  |  | 124,949 | 124,949 | 2,712 | 11,380 | 103,268 | 7,589 | 124,949 | 124,949 | 23,778 | 24,942 | 24,407 | 27,979 | 23,843 | 124,949 |
| 1 | Кемеровская область | Г |  |  | 124,949 | 124,949 | 2,712 | 11,380 | 103,268 | 7,589 | 124,949 | 124,949 | 23,778 | 24,942 | 24,407 | 27,979 | 23,843 | 124,949 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г |  |  | 124,949 | 124,949 | 2,712 | 11,380 | 103,268 | 7,589 | 124,949 | 124,949 | 23,778 | 24,942 | 24,407 | 27,979 | 23,843 | 124,949 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г |  |  | 87,613 | 87,614 | 2,451 | 11,380 | 66,193 | 7,589 | 87,613 | 87,613 | 16,998 | 19,449 | 15,671 | 17,747 | 17,747 | 87,613 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г |  |  | 49,668 | 49,668 | 0,000 | 3,292 | 40,428 | 5,948 | 49,668 | 49,668 | 16,998 | 16,998 | 15,671 | 0,000 | 0,000 | 49,668 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов | К\_PS10 | 2020 | 2022 | 49,668 | 49,668 | 0,000 | 3,292 | 40,428 | 5,948 | 49,668 | 49,668 | 16,998 | 16,998 | 15,671 | 0,000 | 0,000 | 49,668 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе | Г |  |  | 37,946 | 37,946 | 2,451 | 8,088 | 25,766 | 1,641 | 37,946 | 37,946 | 0,000 | 2,451 | 0,000 | 17,747 | 17,747 | 37,946 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перевооружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ «Машзавод» замена масляных выключателей ВМ 110 кВ на элегазовые 110 кВ и трансформаторов напряжения ТН 110 кВ | L\_MZ | 2021 | 2024 | 37,946 | 37,946 | 2,451 | 8,088 | 25,766 | 1,641 | 37,946 | 37,946 |  | 2,451 | 0,000 | 17,747 | 17,747 | 37,946 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 15 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г |  |  | 11,997 | 11,997 | 0,261 | 0,000 | 11,736 | 0,000 | 11,997 | 11,997 | 0,261 | 2,934 | 2,934 | 2,934 | 2,934 | 11,997 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г |  |  | 11,997 | 11,997 | 0,261 | 0,000 | 11,736 | 0,000 | 11,997 | 11,997 | 0,261 | 2,934 | 2,934 | 2,934 | 2,934 | 11,997 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование автоматизированной системы учета. Приобретение и монтаж системы | К\_SI | 2020 | 2024 | 11,997 | 11,997 | 0,261 | 0,000 | 11,736 | 0,000 | 11,997 | 11,997 | 0,261 | 2,934 | 2,934 | 2,934 | 2,934 | 11,997 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г |  |  | 25,339 | 25,339 | 0,000 | 0,000 | 25,339 | 0,000 | 25,339 | 25,339 | 6,519 | 2,559 | 5,802 | 7,298 | 3,162 | 25,339 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г |  |  | 25,339 | 25,339 | 0,000 | 0,000 | 25,339 | 0,000 | 25,339 | 25,339 | 6,519 | 2,559 | 5,802 | 7,298 | 3,162 | 25,339 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники – автогрузо-подьемной машины Автокран г.п. 25 т | K\_AT | 2020 | 2020 | 6,519 | 6,519 | 0,000 | 0,000 | 6,519 | 0,000 | 6,519 | 6,519 | 6,519 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,519 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники. Приобретение автомобиля для перевозки бригад - 3 шт. | L-AT | 2021 | 2021 | 1,906 | 1,906 | 0,000 | 0,000 | 1,906 | 0,000 | 1,906 | 1,906 | 0,000 | 1,906 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,906 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - Автосамосвал. | М\_AT | 2022 | 2022 | 3,225 | 3,225 | 0,000 | 0,000 | 3,225 | 0,000 | 3,225 | 3,225 | 0,000 | 0,000 | 3,225 | 0,000 | 0,000 | 3,225 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники -самоходной колесной машины с навесным оборудованием (экскаватор-погрузчик) | N\_AT | 2023 | 2023 | 7,298 | 7,298 | 0,000 | 0,000 | 7,298 | 0,000 | 7,298 | 7,298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,298 | 0,000 | 7,298 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - легковой автомобиль | O\_AT | 2024 | 2024 | 0,715 | 0,715 | 0,000 | 0,000 | 0,715 | 0,000 | 0,715 | 0,715 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,715 | 0,715 |
| 1.2.4.2.2 | Модернизация и техническое перевооружение информационно-вычислительных систем, в том числе: Приобретение сервера. | L\_PO | 2021 | 2021 | 0,652 | 0,652 | 0,000 | 0,000 | 0,652 | 0,000 | 0,652 | 0,652 | 0,000 | 0,652 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,652 |
| 1.2.4.2.2 | Модернизация и техническое перевооружение информационно-вычислительных систем | М-PO | 2022 | 2022 | 2,577 | 2,577 | 0,000 | 0,000 | 2,577 | 0,000 | 2,577 | 2,577 | 0,000 | 0,000 | 2,577 | 0,000 | 0,000 | 2,577 |
| 1.2.4.2.3 | Приобретение приборов «АИМ-90А»; «ЛРМ-1000»; «МПУ-3 «Феникс»«; «Энергомонитор 3.3Т1» | О\_PR | 2024 | 2024 | 2,447 | 2,447 | 0,000 | 0,000 | 2,447 | 0,000 | 2,447 | 2,447 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,447 | 2,447 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

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

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере 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 инфор-мационной инфраструк-туры, 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 (Δ10Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного  с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Δ6Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔnPтп\_тр) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ10Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ6Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км (ΔnLтп\_лэп) | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (тпSпотр) | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (тпSг) | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (тпSэх) | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (35Рз\_тр) | Показатель замены линий электропередачи, км (10Lз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи, км (6Lз\_лэп) | Показатель замены выключателей (10Вз) | Показатель замены выключателей (6Вз) | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (nPз\_укрм) | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (ΔПОдист) | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи  электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaidi) | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической  энергии потребителям услуг (ΔПsaifi) | 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 (Фтз ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив ), млн.руб | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтрр ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ ) |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,823 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,823 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,823 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в т.ч.: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов (Замена ячеек ОРУ-6 кВ) | К\_PS10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в т.ч.: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанцион-ного снятия показаний. Проектирование интеллектуальной системы учета. | К\_SI | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,823 | 0,000 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - автогрузоподьемной машины | K\_AT | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,823 | 0,000 |

Приложение № 4

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

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

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение теку-щей деятельности в сфере электро-энергетики, 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 (Δ10Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного  с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Δ6Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔnPтп\_тр) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ10Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ6Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км (ΔnLтп\_лэп) | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (тпSпотр) | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (тпSг) | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (тпSэх) | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (35Рз\_тр) | Показатель замены линий электропередачи, км (10Lз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи, км (6Lз\_лэп) | Показатель замены выключателей (10Вз) | Показатель замены выключателей (6Вз) | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (nPз\_укрм) | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который  формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему  сбора и передачи данных (ΔПОдист) | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaidi) | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaifi) | 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 (Фтз ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив ), млн.руб | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтрр ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью,  не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ ) |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | ВСЕГО по инвести-ционной программе, в том числе: | **Г** | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,339 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 2,287 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,339 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 2,287 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,339 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 2,287 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,339 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 2,287 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение транс-форматорных и иных подстанций, распре-делительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,339 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция транс-форматорных и иных подстанций, всего, в т.ч.: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заме-ной трансформаторов. Замена ячеек ОРУ-6 кВ | L\_PS10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,398 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техни-ческое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перево-оружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ «Машзавод» замена масляных выключате-лей ВМ 110 кВ на эле-газовые 110 кВ и транс-форматоров напряжения ТН 110 кВ. Выполнение проектных работ | L\_MZ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | Развитие и модерни-зация учета электри-ческой энергии (мощ-ности), всего, в т.ч.: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электро-энергии с возмож-ностью дистанционного снятия показаний: - Монтаж автоматизи-рованной системы учета эклектической энергии | L\_SI\_3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техни-ческое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в т.ч.: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 2,287 | 0,000 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение авто-техники. Приобретение автомобиля для перевозки бригад - 3шт. | L-AT | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,287 | 0,000 |
| 1.2.4.2.2 | Модернизация и техническое перевооружение информационно-вычислительных систем, в том числе: Приобретение сервера. | L\_PO | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,783 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

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

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-  энергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение теку-щей деятельности в сфере электро-энергетики, 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 (Δ10Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Δ6Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔnPтп\_тр) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ10Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ6Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осущуствления технологического присоединения к электрическим сетям, км (ΔnLтп\_лэп) | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (тпSпотр) | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (тпSг) | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (тпSэх) | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (35Рз\_тр) | Показатель замены линий электропередачи, км (10Lз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи, км (6Lз\_лэп) | Показатель замены выключателей (10Вз) | Показатель замены выключателей (6Вз) | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (nPз\_укрм) | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (ΔПОдист) | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaidi) | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaifi) | 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 (Фтз ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив ), млн.руб | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтрр ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ ) |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,805 | 0,000 | 0,000 | 3,093 | 3,870 | 0,000 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,805 | 0,000 | 0,000 | 3,093 | 3,870 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансфор-маторов - Замена силового трансформатора. | М\_PS10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,805 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанцион-ного снятия показаний. Монтаж автоматизированной системы учета эклектической энергии | М\_SI | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,093 | 3,870 | 0,000 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - Автосамосвал. | М\_AT | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,870 | 0,000 |
| 1.2.4.2.2 | Модернизация и техническое перевооружение информа-ционно-вычислительных систем | М-PO | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,093 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 6

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

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

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение теку-щей деятельности в сфере электро-энергетики, 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 (Δ10Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Δ6Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔnPтп\_тр) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ10Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ6Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км (ΔnLтп\_лэп) | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (тпSпотр) | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (тпSг) | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (тпSэх) | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (35Рз\_тр) | Показатель замены линий электропередачи, км (10Lз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи, км (6Lз\_лэп) | Показатель замены выключателей (10Вз) | Показатель замены выключателей (6Вз) | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (nPз\_укрм) | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (ΔПОдист) | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaidi) | Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaifi) | 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 (Фтз ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив ), млн.руб | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтрр ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ ) |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | **Г** | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,757 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,757 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение транс-форматорных и иных подстанций, распреде-лительных пунктов, всего, в т.ч. | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перевооруже-ние ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ «Маш-завод» замена масляных выключателей ВМ 110 кВ на элегазовые 110 кВ и трансформа-торов напряжения ТН 110 кВ | N-MZ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электро-энергии с возможностью дистанционного снятия показаний: Монтаж интеллектуальной системы учета электрической энергии | N-SI | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,757 | 0,000 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,757 | 0,000 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники -самоходной колесной машины с навесным оборудованием (экскаватор-погрузчик) | N\_AT | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,757 | 0,000 |
| 1.3. | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 7

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

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

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей | | | | | | | | | | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики | | | | | | | Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | | Повышение качества оказываемых услуг в сфере электро-энергетики | | Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии | | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | Инвестиции, связанные с деятель-ностью, не относящейся к сфере электро-энергетики |
| Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Δ10Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Δ6Pтр) | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔnPтп\_тр) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ10Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ6Lлэп) | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осущуствления технологического присоединения к электрическим сетям, км (ΔnLтп\_лэп) | Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (тпSпотр) | Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (тпSг) | Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (тпSэх) | Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр) | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (35Рз\_тр) | Показатель замены линий электропередачи, км (10Lз\_лэп) | Показатель замены линий электропередачи, км (6Lз\_лэп) | Показатель замены выключателей (10Вз) | Показатель замены выключателей (6Вз) | Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (nPз\_укрм) | Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (ΔПОдист) | Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaidi) | Показетель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (ΔПsaifi) | 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 (Фтз ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив ), млн.руб | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтрр ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо ) | Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ ) |
| План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | **Г** | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,000 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,000 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,000 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перевооружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ «Машзавод» замена масляных выключателей ВМ 110 кВ на элегазовые 110 кВ и трансфор-маторов напряжения ТН 110 кВ | О-MZ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанцион-ного снятия показаний. Мон-таж автоматизированной сис-темы учета электрической энергии | О-SI | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,936 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,000 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,936 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,000 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - легковой автомобиль | O\_AT | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,858 | 0,000 |
| 1.2.4.2.3 | Приобретение приборов «АИМ-90А»; «ЛРМ-1000»; «МПУ-3 «Феникс»; «Энергомонитор 3.3Т1» | О\_PR | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,936 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 8

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

План ввода основных средств

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

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифи-катор инвестици-онного проекта | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020год | | | | | | | 2021год | | | | | | | 2022год | | | | | | | 2023год | | | | | | | 2024год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | |
| нема-тери-аль-ные активы | основные средства | | | | | | нема-тери-аль-ные активы | основные средства | | | | | | нема-тери-аль-ные активы | основные средства | | | | | | нема-тери-аль-ные активы | основные средства | | | | | | нема-тери-аль-ные активы | основные средства | | | | | | нема-тери-аль-ные активы | основные средства | | | | | |
| млн. руб. (без НДС) | млн. руб. (без НДС) | МВА | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн. руб. (без НДС) | млн. руб. (без НДС) | МВА | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн руб. (без НДС) | млн. руб. (без НДС) | МВА | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн руб. (без НДС) | млн. рублей (без НДС) | МВА | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн. руб. (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВА | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | млн. руб. (без НДС) | млн. руб. (без НДС) | МВА | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое |
| 1 | 2 | 3 | 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: | **Г** | 0,261 | 23,517 | нд | нд | нд | нд | 10 | 3,104 | 21,838 | нд | нд | нд | нд | 12 | 2,577 | 21,830 | 20 | нд | нд | нд | 42,0 | нд | 27,979 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | 23,843 | нд | нд | нд | нд | 6 | 5,942 | 119,007 | 20 | нд | нд | нд | 71 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | нд | нд | нд | 0 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 0,261 | 23,517 | нд | нд | нд | нд | 10 | 3,104 | 21,838 | нд | нд | нд | нд | 12 | 2,577 | 21,830 | 20 | нд | нд | нд | 42,0 | нд | 27,979 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | 23,843 | нд | нд | нд | нд | 6 | 5,943 | 119,007 | 20 | нд | нд | нд | 71 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 0,261 | 23,517 | нд | нд | нд | нд | 9 | 3,104 | 21,838 | нд | нд | нд | нд | 12 | 2,577 | 21,830 | 20 | нд | нд | нд | 42,0 | нд | 27,979 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | 23,843 | нд | нд | нд | нд | 6 | 5,943 | 119,007 | 20 | нд | нд | нд | 71 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,261 | 23,517 | нд | нд | нд | нд | 10 | 3,104 | 21,838 | нд | нд | нд | нд | 12 | 2,577 | 21,830 | 20 | нд | нд | нд | 42,0 | нд | 27,979 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | 23,843 | нд | нд | нд | нд | 6 | 5,943 | 117,736 | 20 | нд | нд | нд | 71 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое пере-вооружение транс-форматорных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,261 | 16,998 | нд | нд | нд | нд | 9 | 2,451 | 16,998 | нд | нд | нд | нд | 8 | 2,577 | 15,671 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 17,747 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | 17,747 | нд | нд | нд | нд | 1 | 2,451 | 85,163 | 20 | нд | нд | нд | 20 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,261 | 16,998 | нд | нд | нд | нд | 9 | 0,000 | 16,998 | нд | нд | нд | нд | 8 | 2,577 | 15,671 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 49,668 | 20 | нд | нд | нд | 17 |
| 1 | 2 | 3 | 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 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформа-торов | К\_PS10 | нд | 16,998 | нд | нд | нд | нд | 9 | 0,000 | 16,998 | нд | нд | нд | нд | 8 | нд | 15,671 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 49,668 | 20 | нд | нд | нд | 17 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, тех-ническое перево-оружение трансфор-маторных и иных подстанций, распре-делительных пунк-тов, всего, в т.ч.: | Г | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 2,451 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,747 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | 17,747 | нд | нд | нд | нд | 1 | 2,451 | 35,495 | 0 | нд | нд | нд | 3 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перево-оружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ «Маш-завод» замена масля-ных выключателей ВМ 110 кВ на элега-зовые 110 кВ и транс-форматоров напря-жения ТН 110 кВ | L\_MZ | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,451 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 17,747 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | 17,747 | нд | нд | нд | нд | 1 | 2,451 | 35,495 | 0 | нд | нд | нд | 3 |
| 1.2.3 | Развитие и модер-низация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,261 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,261 | 11,736 | 0 | нд | нд | нд | 0 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напря-жения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | 0,261 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,261 | 11,736 | 0 | нд | нд | нд | 0 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование автоматизированной системы учета. Приобретение и Монтаж системы | К\_SI | 0,261 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,000 | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 2,934 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,261 | 11,736 | 0 | нд | нд | нд | 0 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | 6,519 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0,653 | 1,906 | нд | нд | нд | нд | 4 | 2,577 | 3,225 | нд | нд | нд | нд | 42,0 | нд | 7,298 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | 3,162 | нд | нд | нд | нд | 5 | 3,231 | 20,837 | 0 | нд | нд | нд | 51 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое пере-вооружение прочих объектов основных средств, всего, в т.ч.: | Г | нд | 6,519 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0,653 | 1,906 | нд | нд | нд | нд | 4 | 2,577 | 3,225 | нд | нд | нд | нд | 42,0 | нд | 7,298 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | 3,162 | нд | нд | нд | нд | 5 | 3,231 | 20,837 | 0 | нд | нд | нд | 51 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение авто-техники – автогрузо-подьемной машины, г.п. автокран 25 т. | K\_AT | нд | 6,519 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд |  | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 6,519 | 0 | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.2 | Приобретение авто-техники. Приобрете-ние автомобиля для перевозки бригад - 3 шт. | L-AT | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 1,906 | нд | нд | нд | нд | 3 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,635 | 0 | нд | нд | нд | 2 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - Автосамосвал. | М\_AT | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 3,225 | нд | нд | нд | нд | 1,0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 3,225 | 0 | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение авто-техники -самоходной колесной машины с навесным оборудо-ванием (экскаватор-погрузчик) | N\_AT | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 7,298 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 7,298 | 0 | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - легковой автомобиль | O\_AT | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,715 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0,000 | 0,715 |  | нд | нд | нд | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 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 |
| 1.2.4.2.1 | Модернизация и тех-ническое перево-оружение информа-ционно-вычисли-тельных систем, в том числе: Приоб-ретение сервера. | L\_PO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,653 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 1 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,653 | 0,000 | 0 | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.1 | Модернизация и техническое пере-вооружение инфор-мационно-вычислительных систем, в том числе: Приобретение программного обеспечения на 40 рабочих мест | М\_PO | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 2,577 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 40,0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 2,578 | 0,000 | 0 | нд | нд | нд | 40 |
| 1.2.4.2.2 | Приобретение прибо-ров «АИМ-90А»; «ЛРМ-1000»; «МПУ-3 «Феникс»; «Энергомонитор 3.3Т1» | О\_PR | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | 0,000 | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 1,0 | нд | 0,000 | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | 2,447 | нд | нд | нд | нд | 4 | 0,000 | 2,447 | 0 | нд | нд | нд | 4 |

Приложение № 9

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | 2021 год | | | | | | 2022 год | | | | | | 2023год | | | | | | 2024год | | | | | |
| План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | | План | | | | | |
| квар-тал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Дру-гое | квар-  тал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Дру-  гое | квар-тал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Дру-гое | квар-  тал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Дру-гое | квар-  тал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Дру-  гое |
| 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: | **Г** | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | нд | 20 | нд | нд | нд | 44 | 4 | нд | нд | нд | нд | 4 | 4,0 | нд | нд | нд | нд | 7 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | Г | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | нд | 20 | нд | нд | нд | 44,0 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 7 |
| 1 | Кемеровская область | Г | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | нд | 20 | нд | нд | нд | 44 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 7 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | нд | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 7 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | нд | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 7 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | нд | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов | К\_PS10 | 4 | нд | нд | нд | нд | 9 | 4 | нд | нд | нд | нд | 8 | 4 | 20 | нд | нд | нд | 1,0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе | Г | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перевооружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ «Машзавод» замена масляных выключателей ВМ 110 кВ на элегазовые 110 кВ и трансформаторов напряжения ТН 110 кВ | L\_MZ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 2 | 4,000 | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование автоматизированной системы учета. Приобретение и монтаж автоматизированной системы | К\_SI | 3 | нд | нд | нд | нд | 1,000 | 4 | нд | нд | нд | нд | 1,000 | 4 | нд | нд | нд | нд | 1,0 | 4 | нд | нд | нд | нд | 1 | 4,000 | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 42 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | 5 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 42 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | 5 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - автогрузоподьемной машины автокран г.п. 25 т | K\_AT | 2 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 1.2.4.2.2 | Приобретение автотехники. Приобретение автомобиля для перевозки бригад - 3 шт. | L-AT | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - Автосамосвал. | М\_AT | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники -самоходной колесной машины с навесным оборудованием (экскаватор-погрузчик) | N\_AT | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - легковой автомобиль | O\_AT | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.1 | Модернизация и техническое перевооружение информационно-вычислительных систем, в том числе: Приобретение сервера. | L\_PO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2.1 | Модернизация и техническое перевооружение информационно-вычислительных систем, в том числе: | М-PO | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 40 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2.2 | Приобретение приборов «АИМ-90А»; «ЛРМ-1000»; «МПУ-3 «Феникс»«; «Энергомонитор 3.3Т1» | О\_PR | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | 4 |

Приложение № 10

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г № 390

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

Инвестиционная программа ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести-ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности) | | | | | | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | 2021 год | | | | | | | 2022 год | | | | | | | 2023 год | | | | | | | 2024 год | | | | | | | Итого за период реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | | План | | | | | | |
| МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ  2-цеп | км КЛ | МВт | другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | другое | МВ×А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт | 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 |
| 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: | **Г** | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 44 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 0.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение, всего | Г | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 44,0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 |
| 1 | Кемеровская область | Г | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 44 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 73 |
| 1.2 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция транс-форматорных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 74 |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с за-меной трансформа-торов | К\_PS10 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 18 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 9 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 8 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | 20 | нд | нд | нд | нд | нд | 18 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техни-ческое перево-оружение трансфор-маторных и иных подстанций, распре-делительных пунктов, всего, в том числе | Г | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1 | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.5 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.5.1 | 5.5.2 | 5.5.3 | 5.5.4 | 5.5.5 | 5.5.6 | 5.5.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 |
| 1.2.1.2.1 | Техническое перево-оружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ «Маш-завод»замена масля-ных выключателей ВМ 110 кВ на элега-зовые 110 кВ и транс-форматоров напряже-ния ТН 110 кВ | L\_MZ | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 3 |
| 1.2.3 | Развитие и модер-низация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 |
| 1.2.3.1 | Установка приборов учета, класс напря-жения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 |
| 1.2.3.1.1 | Система учета электроэнергии с возможностью дистан-ционного снятия показаний. Проекти-рование автомати-зированной системы учета.проектирование. Приобретение и монтаж системы | К\_SI | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | ### | нд | нд | нд | нд | нд | нд | ### | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,0 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,000 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модер-низация, техническое перевооружение про-чих объектов основ-ных средств, всего, в том числе: | Г | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 52 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | ### | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 42 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 52 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техни-ческое перевоору-жение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 52 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | ### | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 42 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 52 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение авто-техники – автогрузо-подьемной машины автокран г.п. 25 т | K\_AT | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.2 | Приобретение авто-техники. Приобретение автомобиля для перевозки брагад - 3 шт. | L-AT | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 3 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - Автосамосвал. | М\_AT | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение авто-техники -самоходной колесной машины с навесным оборудо-ванием (экскаватор-погрузчик) | N\_AT | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.1 | Приобретение автотехники - легковой автомобиль | O\_AT | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.1 | Модернизация и тех-ническое перевоору-жение информа-ционно-вычисли-тельных систем, в том числе: Приобретение сервера. | L\_PO | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | 1 |
| 1.2.4.2.1 | Модернизация и тех-ническое перевоору-жение информа-ционно-вычисли-тельных систем | М-PO | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 40 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 40 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 40 |
| 1.2.4.2.2 | Приобретение при-боров «АИМ-90А»; «ЛРМ-1000»; «МПУ-3 «Феникс»; «Энергомонитор 3.3Т1» | О\_PR | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4 | 0 | нд | нд | нд | нд | нд | 4 |

Приложение № 11

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «31» октября 2019 г. № 390

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы ООО «ОЭСК» (г. Прокопьевск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого |
| Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего (1+2), в том числе: | | 28,533 | 29,930 | 29,288 | 33,575 | 28,613 | 149,939 |
| 1 | Собственные средства всего, в том числе: | 28,533 | 29,930 | 29,288 | 33,575 | 28,613 | 149,939 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 0,000 | 14,275 | 13,951 | 17,935 | 14,730 | 0,000 |
| 1.1.1 | инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе: | 0,000 | 14,275 | 13,951 | 17,935 | 14,730 | 0,000 |
| 1.1.1.1 | передача электрической энергии | 0,000 | 14,275 | 13,951 | 17,935 | 14,730 | 0,000 |
| 1.1.2 | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | прибыль от технологического присоединения, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | от технологического присоединения потребителей электрической энергии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4 | прочая прибыль | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Амортизация основных средств всего, в том числе: | 8,818 | 10,667 | 10,456 | 10,045 | 9,114 | 49,099 |
| 1.2.1 | амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе: | 8,818 | 10,667 | 10,456 | 10,045 | 9,114 | 49,099 |
| 1.2.1.1 | передача электрической энергии | 8,818 | 10,667 | 10,456 | 10,045 | 9,114 | 49,099 |
| 1.2.2 | прочая амортизация | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость | 4,756 | 4,988 | 4,881 | 5,596 | 4,769 | 24,990 |
| 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 дополнительной эмиссии акций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Привлеченные средства, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Кредиты | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Облигационные займы | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Векселя | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Займы организаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5 | Бюджетное финансирование, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в т.ч.: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6 | Использование лизинга | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | 14,960 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |